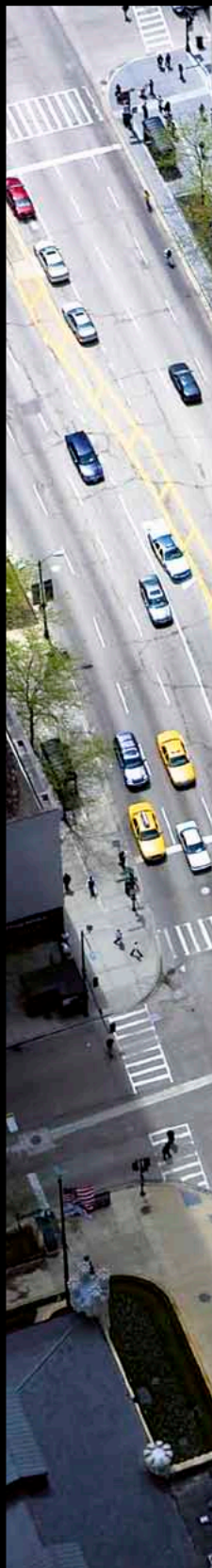


FRANÇAIS

Produits pour CCTV Catalogue 2011





L'organisation rationnelle des structures de Videotec permet un gain de temps important dans le traitement des commandes et augmente la réactivité aux évolutions du marché.

PRODUCTEUR ET MARQUE AUTHENTIQUE

Fabriqués dans notre unité de production de plus de 13.000 mq, nos produits sont distribués et installés dans le monde entier.

GAMME IMPORTANTE DE PRODUITS ET DE SOLUTIONS

Les produits Videotec sont conçus pour obtenir les meilleures performances dans une multitude d'applications et d'environnements. Disponibilité en stock et livraison rapide de la majorité des produits.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Notre département technique a développé une gamme importante de produits simples, résistants, esthétiques, et d'installation aisée. Grâce à notre engagement constant dans la recherche, notre gamme est à la pointe du progrès technologique.

SUPPORT TECHNIQUE ET VENTES

Grâce à nos formations technico-commerciales, ainsi qu'à nos manuels d'instructions et documentations en plusieurs langues et à notre site Internet interactif et actualisé nous nous efforçons de répondre efficacement, à l'ensemble des questions posées par notre réseau de distribution.

AUTOMATION

Nos installations sont entièrement automatisées et intègrent les dernières technologies de production.



*2011
NEWS

Ulisse
Compact
Thermal p. 6

Ulisse
Network Cam
p. 10

Ulisse Plus
p. 12

MAXIMUS
p. 15



SOMMAIRE	UNITÉS DE POSITIONNEMENT INTÉGRÉES	5
	SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS	15
	SYSTÈMES EN ACIER INOX	22
	CAISSONS POUR CAMÉRA	26
	DÔMES DE PROTECTION	36
	CAISSONS ANTIVANDALISME	41
	PROJECTEURS POUR L'ÉCLAIRAGE NOCTURNE	43
	TOURELLES ET TÉLÉMÉTRIE	46
	SUPPORTS POUR CAMÉRA	50
	SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES	52
	PUPITRES DE CONTRÔLE	56
	COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO	60
	TRANSMISSION VIDÉO	62

DOCCTFR1112 / Catalogue 2011 / Révision 1112 / Français

Les caméras et objectifs ne sont présentés dans ce catalogue qu'à titre d'illustration et d'exemple et ne sont en aucun cas inclus dans notre offre, ni fournis avec nos produits (à l'exception de "ULISSE CAMÉRA", "ULISSE COMPACT"). Pour tout autre renseignement consulter les fiches techniques disponibles dans la page produit à l'adresse www.videotec.com. Toute reproduction, et enregistrement de tout, ou partie de ce document dans un système d'archives ou de transmission, sous quelque forme que ce soit (électronique, mécanique ou enregistrement), est interdit sans l'autorisation préalable de Videotec S.p.A. Videotec S.p.A se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Les dimensions et poids des articles sont indicatifs.

Mars 2011. Annule et remplace tous les catalogues précédents.

UNITÉS DE POSITIONNEMENT INTÉGRÉES

Plus d'une tourelle plus d'un dôme à grande vitesse. Les systèmes intégrés ULISSE combinent une tourelle à grande vitesse avec rotation continue, un caisson pour caméra et un récepteur de télémétrie multi-protocole et sont extrêmement faciles à installer et à configurer. Toutes les unités offrent une protection IP66. Pour répondre à chaque besoin d'installation, différents modèles ont été développés, en forme compacte, moyenne et large, avec choix entre contrôle analogique ou IP, caméra intégrée, option d'infrarouge IR et capteurs de positionnement absolu. La sélection propose également des unités adaptées pour les caméras réseau et pour caméras thermiques. La gamme ULISSE est idéale pour les applications de vidéo surveillance extérieure.

ULISSE COMPACT

UNITÉ DE POSITIONNEMENT AVEC CAMÉRA JOUR/NUIT

- Vitesse variable: 0.1°-200°/s horizontal et 0.1°-200°/s vertical
- Rotation horizontale continue
- Rotation verticale -90°/+90°
- Precision rappels sur preposition: 0.05°
- Zoom optique 36x,28x,18x ou 10x
- Masquage vidéo dynamique de différentes zones
- Jour/Nuit (Auto ICR: retrait automatique filtre IR)
- Versions avec essuie-glace et avec projecteur infrarouge LED
- Interface sérielle RS485/ RS422 multiprotocole
- Jusqu'à 250 prépositions
- I/O carte d'alarme: 6 entrées d'alarme
- Mise à jour à distance du firmware
- Projecteur infrarouge LED intégré (en option):
 - Angle horizontal 10° ou 30° pour caméra 36x et 28x
 - Angle horizontal 30° pour caméras 18x ou 10x
 - Longueur d'onde: 850nm
 - Nr de LED: 9
- Éclairage automatique grâce au capteur intégré, par interrupteur crépusculaire externe ou par pupitre de contrôle



ULISSE COMPACT



ULISSE COMPACT IR



→ POUR TOUTES VERSIONS DISPONIBLES: TABLEAU 7

ULISSE COMPACT CAMÉRAS DISPONIBLES

	SONY day/night 36x		SONY day/night 28x Haute sensibilité		SONY day/night 18x		SONY day/night 10x Haute sensibilité	
	PAL	NTSC	PAL	NTSC	PAL	NTSC	PAL	NTSC
Zoom optique	36x		28x		18x		10x	
Wide Dynamic Range (Fix/Auto)	•		-		•		-	
True progressive scan	•		-		•		-	
Haute résolution horizontale	Jusqu'à 550 Lignes TV		Jusqu'à 550 Lignes TV		Jusqu'à 550 Lignes TV		Jusqu'à 530 Lignes TV	
Day/Night (Auto ICR)	•							
Capteur	1/4" EXView HAD CCD		1/4" Super HAD CCD II		1/4" EXview HAD CCD		1/3" Super HAD CCD II	
Éclairage de nuit minimum (ICR ON) (typique)	0.01 Lux / 1/3s	0.01 Lux / 1/4s	0.0015 Lux / 1/3s	0.0015 Lux / 1/4s	0.01 Lux / 1/3s	0.01 Lux / 1/4s	0.0004 Lux / 1/3s	0.0004 Lux / 1/4s
Éclairage de jour minimum (ICR OFF) (typique)	0.1 Lux / 1/3s	0.1 Lux / 1/4s	0.16 Lux / 1/3s	0.16 Lux / 1/4s	0.04 Lux / 1/3s	0.04 Lux / 1/4s	0.015 Lux / 1/3s	0.015 Lux / 1/4s
Masquage dynamique	On/Off (24 positions)							

SONY est une marque déposée de SONY Corporation, Japon. EXView HAD est une marque déposée de SONY Corporation.

ULISSE COMPACT THERMAL

UNITÉ AVEC CAMÉRA THERMIQUE ET CAMÉRA JOUR/NUIT

- Unité avec caméra Jour/Nuit et caméra thermique intégrées
- Micro bolomètre non refroidi VOx
- Optiques pour caméra thermique de 35mm, 25mm ou 9mm
- Double sortie vidéo indépendante
- Vitesse variable: de 0.1°-200°/s horizontale et 0.1°-200°/s verticale
- Rotation horizontale continue
- Rotation verticale -90°/+90°
- Precision rappels sur preposition: 0.05°
- Zoom optique 36x ou 28x pour caméra couleur
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Jusqu'à 250 prépositions
- I/O carte d'alarme: 6 entrées d'alarme
- Essuie-glace pour le nettoyage des deux fenêtres de visualisation



→ POUR TOUTES VERSIONS DISPONIBLES: TABLEAU 7

ULISSE COMPACT + ALBERT

UNITÉ AVEC VIDÉO ENCODER INTELLIGENT INCORPORÉ

- Informations et actions concertées et relayées entre les unités du système
- Enregistrement vidéo réparti sur les différentes unités
- Flux vidéos multiples, frame rate adaptable
- Compression H264, full D1, 30 fps
- Résolution et frame rate réglables
- Entrées alarmes et sorties relais
- Disque dur 32GB à état solid
- Vitesse variable: 0.1°-200°/s horizontal et 0.1°-200°/s vertical
- Rotation horizontale continue
- Rotation verticale -90°/+90°
- Precision rappels sur preposition: 0.05°
- Zoom optique 36x, 28x, 18x ou 10x
- Jusqu'à 250 prépositions



albert
intelligent video armonia.

→ POUR LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU SYSTÈME: ALBERT 52

ULISSE COMPACT IP

UNITÉ DE POSITIONNEMENT PTZ CONTRÔLÉE PAR LE RÉSEAU

- Dual MPEG-4 stream, 25fps, Full D1
- Logiciel de configuration et gestion vidéo fournis/ Web server intégré
- Versions avec essuie-glace et avec projecteur infrarouge LED
- Vitesse variable: 0.1°-200°/s horizontal et 0.1°-200°/s vertical
- Rotation horizontale continue
- Rotation verticale -90°/+90°
- Jusqu'à 250 prépositions
- Precision rappels sur preposition: 0.05°
- Zoom optique 36x, 28x, 18x ou 10x
- Mise à jour à distance du firmware
- Supporté par Milestone Xprotect® Suite
- Version IP disponible dans tous les modèles ULISSE COMPACT



→ POUR TOUTES VERSIONS DISPONIBLES: TABLEAU 7

VIDEOTEC UNITÉS DE POSITIONNEMENT INTÉGRÉES

ULISSE COMPACT CHOIX DES CONFIGURATIONS

Non toutes les combinaisons sont possibles.

UC	Voltage	Caméra	Carte d'alarme I/O	Options	A	Sortie Vidéo / VCA	00	A				
1	230Vac	P Caméra day/night 36x zoom, PAL	S Sans carte d'alarmes I/O	S Sans accessories		0 Modalité de controle analogique						
		2 24Vac							Q Caméra day/night 28x zoom, PAL	V Avec carte d'alarmes I/O	W Avec essuie-glace (carte d'alarmes I/O obligatoire)	X Serveur vidéo MPEG4 intégré pour contrôle des fonctions via IP
		3 120Vac							A Caméra day/night 18x zoom, PAL		Q Avec projecteurs IR LED 30° (carte d'alarmes I/O obligatoire)	Y Encodeur vidéo ALBERT avec VCA intégré
									B Caméra day/night 10x zoom, PAL		R Avec projecteurs IR LED 10° (carte d'alarmes I/O obligatoire)	
									N Camera day/night 36x zoom, NTSC		U Avec essuie-glace et projecteurs IR LED 30° (carte d'alarmes I/O obligatoire)	
									M Caméra day/night 28x zoom, NTSC		T Avec essuie-glace et projecteurs IR LED 10° (carte d'alarmes I/O obligatoire)	
J Caméra day/night 18x zoom, NTSC												
K Caméra day/night 10x zoom, NTSC												



















ULISSE COMPACT THERMAL CHOIX DES CONFIGURATIONS

Non toutes les combinaisons sont possibles.

UCT	Voltage	Caméra day/night	Caméra thermique	Options	A	Sortie Vidéo	00	A	
1	230Vac	S Sans caméra day/night	A Caméra thermique 35mm (7.5-9Hz) 320x256, PAL/NTSC	W Avec essuie-glace intégré		0 Mode de commande analogique			
		2 24Vac	P Caméra day/night 36x zoom, PAL						B Caméra thermique 25mm (7.5-9Hz) 320x256, PAL/NTSC
		3 120Vac	Q Caméra day/night 28x zoom, PAL						C Caméra thermique 9mm (7.5-9Hz) 320x256, PAL/NTSC
			N Camera day/night 36x zoom, NTSC						N Caméra thermique 35mm (25-30Hz) 320x256, PAL/NTSC
			M Caméra day/night 28x zoom, NTSC						O Caméra thermique 25mm (25-30Hz) 320x256, PAL/NTSC
			P Caméra thermique 9mm (25-30Hz) 320x256, PAL/NTSC						

VIDEOTEC UNITÉS DE POSITIONNEMENT INTÉGRÉES

ULISSE GAMME

							
		ULISSE	ULISSE NETWORK CAM	ULISSE THERMAL	ULISSE IR360	ULISSE PLUS	ULISSE MAXI
		Modèle standard, combinaison de caméra et objectif de votre choix		Pour caméra thermique	Avec support pour l'utilisation de 2 projecteurs infrarouge	Avec caisson plus spacieux	Avec caisson extra-large pour la majorité des objectifs avec grandes focales
	Vitesse variable	Pan 0.02°÷100°/s Tilt 0.02°÷40°/s	Pan 0.02°÷100°/s Tilt 0.02°÷40°/s	Pan 0.02°÷100°/s Tilt 0.02°÷40°/s	Pan 0.02°÷40°/s Tilt 0.02°÷30°/s	Pan 0.02°÷100°/s Tilt 0.02°÷50°/s	Pan 0.02°÷20°/s Tilt 0.02°÷20°/s
	Avec essuie-glace intégré	En option	En option	–	En option	En option	Oui
	Caméra Day/Night intégrée	En option (36x zoom)	–	–	En option (36x zoom)	–	–
	Pour caméras Network	–	Oui (Caméra à prévoir en plus)	–	–	–	–
	Projecteur Infrarouge	–	En option ¹	–	Oui ¹	En option ¹	–
	Pour objectifs motorisés	Pour objectifs compacts	Pour objectifs compacts	–	Pour objectifs compacts	Pour objectifs de focales moyennes	Pour objectifs de grandes focales
	Surface utile caméra 	WxHxL: 80x89x330mm	WxHxL: 80x89x330mm	WxHxL: 80x89x330mm	WxHxL: 80x89x330mm	WxHxL: 100x115x330mm	WxHxL: 152x160x432mm
	Encodeur pour la précision de positionnement	En option	En option	En option	–	Oui	Oui
	Vidéo encoder IP	En option	–	En option	En option	En option	En option
	Précision des rappels sur préposition	0.02°	0.02°	0.02°	0.02°	0.02°	0.02°
	Température de fonctionnement	Min -20°C ² Max +60°C	Min -20°C ² Max +60°C	Min -20°C ² Max +60°C	Min -20°C ² Max +60°C	Min -20°C ² Max +60°C	Min -10°C Max +60°C

¹ Seulement support: projecteurs pas compris.

² Chauffage renforcé pour basses températures (-30°C).

ULISSE

UNITÉ DE POSITIONNEMENT INTÉGRÉE

- Vitesse variable: de 0.02°-100°/s en horizontal; de 0.02°-40°/s en vertical
- Rotation horizontale continue
- Débattement vertical de +90° à -40°
- Essuie-glace en option intégré
- Auto pan, préposition, patrouille
- Jusqu'à 250 prépositions
- I/O carte d'alarme: 6 entrées d'alarme
- Interface RS232 pour contrôle par PC et mise à jour du micrologiciel
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Chauffage renforcé pour basses températures jusqu'à -30°C
- Installation et entretien aisés

→ POUR TOUTES VERSIONS DISPONIBLES: TABLEAU 13



ULISSE IR360

UNITÉ PRÉVUE POUR ILLUMINATEURS INFRAROUGE AVEC ROTATION CONTINUE

- Prévu pour le montage de 2 projecteurs infrarouge LED pour vision nocturne (projecteurs à prévoir en plus)
- Vitesse variable: de 0.02°-40°/s en horizontal; de 0.02°-30°/s en vertical
- Rotation horizontale continue
- Débattement vertical de +90° à -40°
- Disponible avec caméra intégrée, option de zoom optique 36x ou 28x
- Disponible avec essuie-glace
- Auto-pan, préposition, patrouille
- Jusqu'à 250 prépositions
- I/O carte d'alarme: 6 entrées d'alarme
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Installation et entretien aisés

→ POUR TOUTES VERSIONS DISPONIBLES: TABLEAU 13



ULISSE IR360 + 2 IRBD



UNITÉS DE POSITIONNEMENT	SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS	SYSTÈMES EN ACIER INOX	CAISSONS POUR CAMÉRAS	DOMES DE PROTECTION	CAISSONS ANTIVANDALISME	PROJECTEURS IR	TOURELLES ET TÉLÉMÉTRIQUES	SUPPORTS POUR CAMÉRA	SYSTÈMES VIDEO NUMÉRIQUES	PIPIÈRES DE CONTRÔLE	COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDEO	TRANSMISSION VIDEO
--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------	----------------	----------------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	-----------------------------------	--------------------

ULISSE NETWORK CAM

UNITÉ POUR CAMÉRAS NETWORK

- Unité de positionnement pour caméras réseau avec sortie intégrée de télémétrie RS232/RS485
- Vitesse variable: 0.02°-100°/s horizontale et 0.02°-40°/s verticale
- Rotation horizontale continue
- Versions avec essuie-glace intégré et avec projecteur infrarouge LED intégré
- Installation et entretien aisés



→ POUR TOUTES VERSIONS DISPONIBLES: TABLEAU 13

ULISSE THERMAL

UNITÉ POUR CAMÉRA THERMIQUE

- Caisson avec fenêtre avec vitre au germanium compatible avec les caméras thermiques
- Vitesse variable: de 0.02°-100°/s en horizontal; de 0.02°-40°/s en vertical
- Rotation horizontale continue
- Débattement vertical de +90° à -40°
- Auto-pan, préposition, patrouille
- Jusqu'à 250 prépositions
- Interface RS232 pour contrôle par PC et mise à jour du micro logiciel
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Installation et entretien aisés



ULISSE IR

UNITÉ PRÉVUE POUR ILLUMINATEURS INFRAROUGE AVEC ROTATION LIMITÉE

- Unité avec support pour l'utilisation de 2 projecteurs infrarouge LED pour vision nocturne (projecteurs à prévoir en plus)
- Vitesse variable: de 0.02°-40°/s en horizontal; de 0.02°-30°/s en vertical
- Rotation horizontale $\pm 160^\circ$
- Disponible avec essuie-glace
- Fins de course électroniques
- Auto-pan, préposition, patrouille
- Jusqu'à 250 prépositions
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Installation et entretien aisés



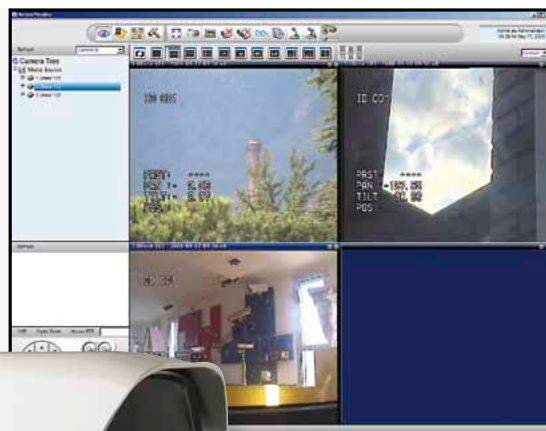
ULISSE IR + 2 IRBD

→ POUR TOUTES VERSIONS DISPONIBLES: TABLEAU 13

ULISSE IP

UNITÉ DE POSITIONNEMENT PTZ CONTRÔLÉE PAR LE RÉSEAU

- Dual MPEG-4 stream, 25fps, Full D1
- Logiciel de configuration et gestion vidéo fournis/ Web server intégré
- Compatible avec la majorité des logiciels de gestion vidéo disponibles sur le marché
- Supporté par Milestone XProtect® Suite
- Version IP disponible dans toutes les modèles de ULISSE
- Installation et entretien aisés



EXEMPLE DE PAGE-ÉCRAN DU MICROLOGICIEL DE CONTRÔLE



→ POUR TOUTES VERSIONS DISPONIBLES: TABLEAU 13

ULISSE ENCODER

UNITÉ AVEC CALIBRATION OPTIQUE INTÉGRÉE ET FEEDBACK DE POSITION

- Capteur optique pour le feedback en temps réel de la position absolue
- Vitesse variable: de 0.02°-100°/s en horizontal; de 0.02°-40°/s en vertical
- Rotation horizontale continue
- Débattement vertical de +90° à -40°
- Essuie-glace en option intégré
- Auto pan, préposition, patrouille
- Jusqu'à 250 prépositions
- I/O carte d'alarme: 6 entrées d'alarme
- Interface RS232 pour contrôle par PC et mise à jour du micrologiciel
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Chauffage renforcé pour basses températures jusqu'à -30°C
- Installation et entretien aisés



UNITÉS DE POSITIONNEMENT	SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS	SYSTÈMES EN ACIER INOX	CAISSONS POUR CAMÉRAS	DOMES DE PROTECTION	CAISSONS ANTIANDALUSISME	PROJECTEURS IR	TOURELLES ET TÉLÉMETRIES	SUPPORTS POUR CAMÉRA	SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES	PIPIÈRES DE CONTRÔLE	COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO	TRANSMISSION
--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	-----------------------------------	--------------

UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURBELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

ULISSE PLUS

UNITÉ POUR OBJECTIFS DE FOCALES MOYENNES

- Capteurs optiques pour précision de positionnement
- Vitesse variable 0.02°-100°/s horizontale et 0.02°-50°/s verticale
- Rotation horizontale continue
- Débattement vertical de +90° à -40°
- Jusqu'à 250 prépositions
- I/O carte d'alarme: 6 entrées d'alarme
- Essuie-glace en option
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Installation et entretien aisés



ULISSE MAXI

UNITÉ POUR OBJECTIFS DE GRANDES FOCALES

- Capteurs optiques pour précision absolue de positionnement
- Vitesse variable: 0.02°-20°/s horizontale et verticale
- Rotation horizontale continue
- Débattement vertical de +45° à -20°
- Jusqu'à 250 prépositions
- I/O carte d'alarme: 6 entrées d'alarme
- Essuie-glace intégré
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Installation et entretien aisés



ULISSE CHOIX DES CONFIGURATIONS

Non toutes les combinaisons sont possibles.

UPT	Voltage	Caméra	Caisson	Options	A	Sortie vidéo	OO	E
1	230Vac	S Sans caméra	V Caisson standard	S Sans accessories		0 Modalité de contrôle analogique		
2	24Vac	P Caméra 36x zoom, PAL	M Caisson pour objectifs de focales moyennes (version PLUS)	W Avec essuie-glace		X Serveur vidéo MPEG4 intégré pour contrôle des fonctions via IP		
3	120Vac	Q Caméra 36x zoom, NTSC	L Caisson pour grands objectifs de grandes focales (version MAXI)	C Capteurs de positionnement absolu		Y Pour caméras réseau avec sortie de télémétrie intégrée		
		N Caméra 28x zoom, PAL		D Capteurs de positionnement absolu, essuie-glace (seulement 24Vac)				
		M Caméra 28x zoom, NTSC		R Avec support pour projecteur IR LED, rotation $\pm 160^\circ$				
				T Avec support pour projecteur IR LED, rotation $\pm 160^\circ$, essuie-glace				
				Q Avec support pour projecteur IR LED pour rotation continue (seulement 24Vac)				
				U Avec support pour projecteur IR LED pour rotation continue, essuie-glace (seulement 24Vac)				
				G Avec vitre au Germanium pour caméras thermiques (essuie-glace pas disponible)				

SUPPORTS

UPTWBA

SUPPORT MURAL

- Réalisé en aluminium
- Peinture époxy polyester, couleur RAL9002
- Passage des câbles à l'intérieur



UPTWBTA

SUPPORT FIXATION SOL

- Réalisé en aluminium
- Peinture époxy polyester, couleur RAL9002
- Passage des câbles à l'intérieur



UCCMA

SUPPORT À PLAFOND POUR LE FONCTIONNEMENT RENVERSÉ DE ULISSE COMPACT

- Réalisé en acier
- Sécurisé par un robuste câble en acier inox 316L
- Passage des câbles à l'intérieur



ULISSE COMPACT+UCCMA

ACCESSOIRES

UPTWAS

LAVE GLACE AVEC POMPE ET RÉSERVOIR 5L / 23L

- Capacité du réservoir: 5 litres ou 23 litres
- Versions avec hauteur de remontée de l'eau jusqu'à 5m, 11m ou 30m
- Disponible en 230Vac, 120Vac et 24Vac
- IP56



UPTHT1 - UPTHT2

CHAUFFAGE RENFORCÉ POUR UTILISATION EN BASSE TEMPÉRATURE

- UPTHT1 pour versions ULISSE avec optique motorisée jusqu'à -30°C. Optique avec température d'utilisation jusqu'à -20°C
- UPTHT2 pour versions ULISSE équipées de la caméra module. Température d'utilisation jusqu'à -30°C



UPTIRPS

ALIMENTATION EXTERNE POUR ULISSE ET CONTRÔLE POUR LA SYNCHRONISATION DES PROJECTEURS AVEC LA COMMUTATION DAY/NIGHT DE LA CAMÉRA

- Disponible en 230Vac (UPTIRPS230) et en 120Vac (UPTIRPS120)
- Dans boîte étanche
- Approprié pour ULISSE IR360, ULISSE NETWORK CAM IR360 et ULISSE PLUS IR360
- Senseur crépusculaire inclus



IRPSBD

ALIMENTATION ET CONTRÔLE POUR PROJECTEURS IRBD POUR ULISSE IR ±160°

- Disponible en 24Vac (IRPSBD24); 120Vac (IRPSBD120) et 230Vac (IRPSBD230)
- Dans boîte étanche
- IP66



UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURBELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS

Les produits certifiés antidéflagrants de Videotec ont été conçus pour être utilisés dans des environnements avec gaz ou poudres inflammables. La ligne MAXIMUS, en plus, offre une vaste gamme de caissons et de systèmes de positionnement intégrés construits en acier inox AISI316L. Les systèmes antidéflagrants sont conseillés pour les installations en environnement hautement corrosif et à risques d'explosion comme ceux de l'industrie chimique, pétrochimique et marine.

MAXIMUS MHX

CAISSON ANTIDÉFLAGRANT EN ACIER INOX

- Réalisé en acier inox électro-poli AISI 316L
- 2 trous filetés NPT 3/4", pour l'utilisation de presse-étoupes ou manchon de câble scellé
- Chauffage en montage d'origine
- Surface intérieure utile (WxHxL): 80x88x245mm
- Certificats:
 - ATEX Ex d IIC T6 (T_{amb} -40°C to +60°C) Gb
Ex t IIIC T85°C (T_{amb} -40°C to +60°C) Db IP66/67
 - IECEx Ex d IIC T6 (T_{amb} -40°C to +60°C) Gb
Ex t IIIC T85°C (T_{amb} -40°C to +60°C) Db IP66/67



your **Ex**treme Defender.

UNITÉS DE POSITIONNEMENT	SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS	SYSTÈMES EN ACIER INOX	CAISSONS POUR CAMÉRAS	DOMES DE PROTECTION	CAISSONS ANTIRAYONNEMENT	PROJECTEURS IR	TOURELLES ET TÉLÉMÉTRIQUES	SUPPORTS POUR CAMÉRA	SYSTÈMES VIDEO NUMÉRIQUES	PIPETTES DE CONTRÔLE	COMMUNICATION ET DISTRIBUTION VIDEO	TRANSMISSION
--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------	----------------	----------------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------	--------------

MAXIMUS MPX

SYSTÈME DE POSITIONNEMENT ANTIDÉFLAGRANT EN ACIER INOX

- Tourelle antidéflagrante en acier AISI 316L électropoli intégrant une caméra jour/nuit et un récepteur de télémétrie
- Vitesse variable: 0.1°-100°/s horizontale et verticale
- Rotation horizontale continue
- Rotation verticale -90°/+90°
- Zoom optique 36x ou 28x
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Masquage vidéo dynamique de différentes zones
- Day/night (Auto ICR: retrait automatique filtre IR)
- Aucun jeu mécanique
- Précision du rappel des prépositions: 0.5°
- Mise à jour à distance du firmware
- Versions disponibles avec: essuie-glace intégré, projecteur infrarouge LED, transmetteur/récepteur intégré vidéo/données sur fibres optiques, convertisseur média Ethernet sur fibres optiques
- Certificats:
 - ATEX Ex d IIC T6 (T_{amb} -40°C to +60°C) Gb
Ex t IIIC T85°C (T_{amb} -40°C to +60°C) Db IP66/67
 - IECEx Ex d IIC T6 (T_{amb} -40°C to +60°C) Gb
Ex t IIIC T85°C (T_{amb} -40°C to +60°C) Db IP66/67



MAXIMUS MPXT THERMAL

SYSTÈME DE POSITIONNEMENT ANTIDÉFLAGRANT EN ACIER INOX

- Tourelle antidéflagrante en acier AISI 316L électropoli intégrant une caméra jour/nuit et un récepteur de télémétrie
- Vitesse variable: 0.1°-100°/s horizontale et verticale
- Rotation horizontale continue
- Rotation verticale -90°/+90°
- Caméra thermique:
 - Micro bolomètre non refroidi VOx (VOx)
 - Optiques de 35mm, 25mm ou 9mm
 - Résolution 320x256
 - Fréquence d'image: 8.3Hz ou 25Hz
 - Sortie vidéo indépendante
- Caméras jour/nuit Sony:
 - Zoom optiques: 36x 1/4" EXView HAD CCD ou 28x 1/4" Super HAD CCD II (haute sensibilité avec faible luminosité)
- 550TV Lignes
- Masquage vidéo dynamique de différentes zones
- Interface série RS485/ RS422 multiprotocole
- Aucun jeu mécanique
- Précision du rappel des prépositions: 0.2°
- Mise à jour à distance du firmware
- Versions disponibles avec: essuie-glace pour caméra jour/nuit, transmetteur/récepteur intégré vidéo/données sur fibres optiques, convertisseur média Ethernet
- Certificats:
 - ATEX Ex d IIC T6 (T_{amb} -40°C to +60°C) Gb
Ex t IIIC T85°C (T_{amb} -40°C to +60°C) Db IP66/67
 - IECEx Ex d IIC T6 (T_{amb} -40°C to +60°C) Gb
Ex t IIIC T85°C (T_{amb} -40°C to +60°C) Db IP66/67



UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO



ROTATION HORIZONTALE CONTINUE

ROTATION VERTICALE -90°/+90°

ESSUIE-GLACE INTÉGRÉ

VITESSE VARIABLE: 0.1°-100°/S HORIZONTALE ET VERTICALE

VERSION AVEC SORTIE EN FIBRE OPTIQUE

MISE À JOUR À DISTANCE DU FIRMWARE



VERSIONS AVEC PROJECTEUR INFRAROUGE LED

VERSION AVEC DOUBLE CAMÉRA POUR LA DÉTECTION THERMIQUE

CAMÉRA DAY/NIGHT INTÉGRÉE ZOOM OPTIQUE 36X OU 28X

MASQUAGE VIDÉO DYNAMIQUE DE DIFFÉRENTES ZONES

DAY/NIGHT (AUTO ICR)

INTERFACE SÉRIELLE RS485/ RS422 POUR CONTRÔLE PAR PC

VERSIONS DISPONIBLES



MPX



MPXT DUAL VISION (JOUR/NUIT + THERMIQUE)



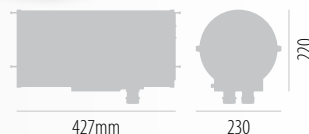
MPX CAMÉRA + IR LED

EXHC

CAISSONS ANTIDÉFLAGRANTS



- Réalisé en aluminium anticorrosion
- Peinture couleur RAL7032
- IP66
- 2 trous pour presse-étoupes 3/4" NPT
- Chauffage 24Vac ou 230Vac en montage d'origine et double toit en option
- Disponible version avec triple chauffage 24Vac et peinture spéciale pour utilisation en température jusqu'à -40°C (réf. EXHC003R)
- Surface intérieure utile (WxHxL): 100x100x280mm
- Certificats:
 - IECEx Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP66 T85°C
 - ATEX Ex II 2 GD Ex d IIC T6 tD A21 IP66 T85°C
 - GOST-R 1ExdIICT6 и DIP A21 T_A T6

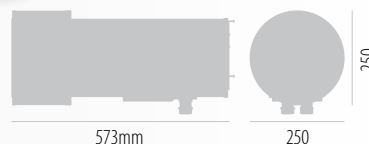


EXHD

CAISSONS ANTIDÉFLAGRANTS AVEC SYSTÈME DE PROTECTION DE LA VITRE



- Caractéristiques identiques au caisson EXHC mais avec système de protection de la fenêtre installé sur la partie frontale du caisson
- IP66
- Moteur en courant continu permettant le déroulement du film en Mylar
- 350 pas d'avancement du film
- Chauffage standard. Double toit et kit de remplacement film en Mylar en option
- Version avec triple chauffage pour caisson 24Vac et peinture spéciale pour utilisation en températures jusqu'à -40°C (réf. EXHD005R)
- Surface intérieure utile (WxHxL): 100x100x280mm
- Certificats:
 - IECEx Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP66 T85°C
 - ATEX Ex II 2 GD Ex d IIC T6 tD A21 IP66 T85°C
 - GOST-R 1ExdIICT6 и DIP A21 T_A T6



EXBJ – EXWBJ

SUPPORT EXBJ ET ARTICULATION EXWB POUR CAISSON ANTIDÉFLAGRANT EXH

- Réalisés en aluminium anticorrosion
- Peinture couleur: RAL7032
- Charge utile: 35kg
- L'articulation EXBJ permet l'installation dans différentes applications
- Version avec peinture spéciale pour utilisation en basse température (EXWBJ00R)



EXWBJ00R

EXPTC

TOURELLE ET CAISSON INTÉGRÉS ANTIDÉFLAGRANTS

- Débattement horizontal de 360°/s - vitesse de 6°/s; vertical de -90°/s à +90°/s - vitesse de 2.4°/s
- Caractéristiques du caisson intégré identiques au caisson EXHC
- IP66
- Tourelle et caisson pré câblé avec un câble multiconducteur de 7,5m sortant de la base
- Chauffage pour caisson et présélection standard; double toit et Auto-pan en option
- Disponible version avec triple chauffage pour caisson 24Vac, double chauffage pour tourelle 24Vac et peinture spéciale pour utilisation en température jusqu'à -40°C (réf. EXPTC033R)
- Surface intérieure utile (WxHxL): 100x100x280mm
- Certificats:
 - IECEx Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP66 T85°C
 - ATEX Ex II 2 GD Ex d IIC T6 tD A21 IP66 T85°C
 - GOST-R 1ExdIIC T6 и DIP A21 T_A T6



EXPTD

TOURELLES ANTIDÉFLAGRANTES ET CAISSON INTÉGRÉ AVEC DISPOSITIF DE PROTECTION DE LA VITRE

- Débattement horizontal de 360°/s avec vitesse de 6°/s; vertical de -90°/s à +90°/s avec vitesse de 2.4°/s
- Caractéristiques du caisson identiques au EXHD
- IP66
- Tourelle et caisson pré câblé avec un câble multiconducteur de 7,5m sortant de la base
- Equipé avec chauffage pour le caisson et préposition standard. En option double toit, Auto-pan, et kit remplacement du film en Mylar.
- Disponible version avec triple chauffage pour caisson 24Vac, double chauffage pour tourelle 24Vac et peinture spéciale pour utilisation en température jusqu'à -40°C (réf. EXPTD035R)
- Surface intérieure utile (WxHxL): 100x100x280mm
- Certificats:
 - IECEx Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP66 T85°C
 - ATEX Ex II 2 GD Ex d IIC T6 tD A21 IP66 T85°C
 - GOST-R 1ExdIIC T6 и DIP A21 T_A T6



UNITÉS DE POSITIONNEMENT	SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS	SYSTÈMES EN ACIER INOX	CAISSONS POUR CAMÉRAS	DOMES DE PROTECTION	CAISSONS ANTIRAYONNEMENT	PROJECTEURS IR	TOURELLES ET TÉLÉMETRIES	SUPPORTS POUR CAMÉRA	SYSTÈMES VIDEO NUMÉRIQUES	PIPIÈRES DE CONTRÔLE	COMMUNICATION ET DISTRIBUTION VIDEO	TRANSMISSION VIDEO
--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------	--------------------

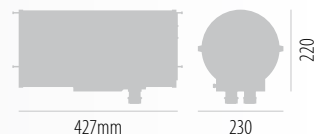
EXHC000G - EXPTC010G

CAISSON ET TOURELLE ANTIDÉFLAGRANTS POUR CAMÉRAS THERMIQUES

- Réalisés en aluminium anticorrosion
- Peinture couleur RAL7032
- Fenêtre avec vitre au germanium
- IP66
- Chauffage en montage d'origine et double toit en option
- Surface intérieure utile (WxHxL): 100x100x280mm
- Certificats:
 - ATEX Ex II 2 GD Ex d IIC T6 tD A21 IP66 T85°C
 - GOST-R 1ExdIICT6 и DIP A21 T_A T6



EXPTC010G + EXPTS



427mm

230



EXPTWB

SUPPORT POUR TOURELLE ANTIDÉFLAGRANT EXPT

- Réalisé en aluminium anticorrosion
- Peinture couleur RAL7032
- Charge utile mouvante: 100kg
- Disponible version avec peinture spéciale pour utilisation en basse température (EXPTWB00R)

EXPTWB00R



EXDTRX3 - EXDTRX324

RÉCEPTEUR DE TÉLÉMÉTRIE POUR TOURELLES ANTIDÉFLAGRANTES EXPTC ET EXPTD

- Alimentation 230Vac ou 24Vac
- EXDTRX3 permet d'alimenter le chauffage de la tourelle
- 17 fonctions avec présélection, dispositif de protection de la vitre et contrôle des alarmes inclus
- IP66
- 4 trous pour presse-étoupes 3/4" NPT
- Sauvegarde de la configuration même en cas de coupure de l'alimentation secteur
- Jusqu'à 40 prépositions (protocole MACRO)
- 4 entrées d'alarme (rappel automatique d'une position de préposition en cas d'alarme)
- Autotest des fonctions de la présélection
- Sélection de la communication: RS232, RS485, Boucle de Courant et sur coaxial (avec carte optionnelle DTCOAX)
- Protocole intégré Pelco D
- Certificats:
 - ATEX Ex II 2 GD Ex d IIC T6 Ex tD A21 IP66 T85°C
 - GOST-R 1ExdIICT6 и DIP A21 T_A T85°C



UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURELLES ET TÉLÉMÉTRIQUES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

CLASSIFICATION GROUPES GAZ						
Catégorie de température (Température superficielle maximale du caisson) ¹						
Class ²	T1 450°C	T2 300°C	T3 200°C	T4 135°C	T5 100°C	T6 85°C
I	Méthane					
IIA	Acétone Éthane Éthylacétate Ammoniaque Benzène pur Acide acétique Monoxyde de carbone Méthanol Propane Toluène	N-Butane N-Butyl	Essence Essence Diesel Essence Avion Huile de chauffage N-Hexane	Acétaldéhyde Éther éthylique		Nitrate d'éthyl
IIB		Éthylène				
IIC	Hydrogène	Acétylène			Sulfure de carbone	

¹ Il se réfère normalement à la température ambiante maximale de l'installation. La plus basse température d'allumage des relatives atmosphères explosives doit être la plus élevée par rapport à la température superficielle maximale du caisson. Le produit est le meilleur avec la plus basse catégorie de température.

² La catégorie de température supérieure couvre automatiquement celles inférieures (T6 est meilleur de T1). En plus: IIB couvre aussi IIA; IIC couvre IIB et IIA.

GOST-R - MARQUAGE ET TYPE DE PROTÉCTION	
Gost-R (Certificat NANO CCVE)	
Code	Description
1	Degré de protection
Ex d	Caisson antidéflagrante pour environnements potentiellement explosifs
IIC	Groupe de gaz
T6	Classification de température pour gaz
И	
DIP A21	Protection aux poudres inflammables pour zones de type 21-22
T _s T6	Température maximale de surface pour poudres

IECEX - MARQUAGE ET TYPE DE PROTÉCTION	
IECEX (Certificat TUV Nord), Protocoles IEC 60079-0:2000, IEC 60079-1:2001, IEC 61241-0:2004 IEC 61241-1:2004	
Code	Description
Ex d	Caisson antidéflagrante pour environnements potentiellement explosifs
IIC	Groupe de gaz
T6	Classification de température pour gaz
Ex tD A21	Protection aux poudres inflammables pour zones de type 21-22
IP66	Degré de protection IP
T85°C	Température maximale de surface pour poudres

ATEX - MARQUAGE ET TYPE DE PROTÉCTION	
ATEX (Certification TUV Nord) Réglementation 94/9/CE	
Code	Description
II	Groupe (appareils pour surfaces, mines exclues)
2	Catégorie (degré de protection élevé, les appareils de cette catégorie peuvent être employés dans la zone 1 et 21 et dans la zone 2 et 22)
GD	Type d'atmosphère (gaz et poudres)
Ex d	Caisson antidéflagrante pour environnements potentiellement explosifs
IIC	Groupe de gaz
T6	Classification de température pour gaz
tD A21	Protection aux poudres inflammables pour zones de type 21-22
IP66	Degré de protection IP
T85°C	Température maximale de surface pour poudres



EXHC003R + EXWB100R

SYSTÈMES EN ACIER INOX

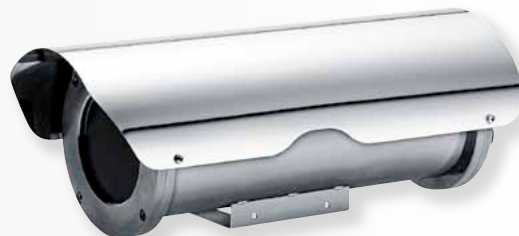
Ces caissons et tourelles en acier inoxydable ont été étudiés pour protéger les caméras dans des milieux particulièrement agressifs. Réalisés avec une extrême précision, en acier inox AISI 316, ils conviennent parfaitement aux environnements les plus sévères, tels que : industrie, portuaires, tunnels autoroutiers etc. La gamme offre également des modèles conçus spécialement pour fonctionner avec des caméras thermiques, qui utilisent des vitres au Germanium et autres matériaux spéciaux qui favorisent la vision thermique.



NXM

CAISSON POUR ENVIRONNEMENTS AGRESSIFS

- Construit en acier Inox brillant AISI 316
- Corps cylindrique en acier fermé par flasques de 9mm d'épaisseur
- 2 presse-étoupes en laiton nickelé PG13,5 pour les connexions externes
- IP66/IP68, submersion jusqu'à -50m (pression maximum 5 BAR)
- Accessoires disponibles: pare-soleil, chauffage et double chauffage (pour température jusqu'à -40°C), alimentation pour caméra, barrière d'air + groupe de filtres, essuie glace et pompe lave glace
- Surface intérieure utile (WxHxL): 88x86x334mm



NTM

CAISSON POUR CAMERAS THERMIQUES POUR ENVIRONNEMENTS AGRESSIFS

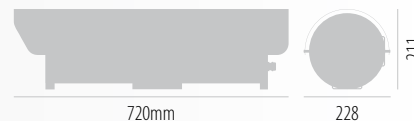
- Construction en acier inox brillant AISI 316
- Pour ambiances particulièrement agressives
- Fenêtre avec vitre au germanium
- IP66/IP67
- Accessoires fournies: toit pare-soleil et chauffage. En option : alimentation pour caméra, essuie-glace et pompe lave-glace
- Surface intérieure utile (WxHxL): 88x86x334mm



NXL

CAISSON DE GRANDES DIMENSIONS POUR ENVIRONNEMENTS AGRESSIFS

- Construit en acier Inox brillant AISI 316
- Corps cylindrique en acier fermé par flasques, face avant de 12mm d'épaisseur et arrière de 9mm
- 4 presse-étoupes en laiton nickelé PG13,5 pour les connexions externes
- IP66/IP67
- Accessoires disponibles: pare-soleil, chauffage, alimentation pour caméra, essuie glace et pompe lave glace
- Surface intérieure utile (WxHxL): 112x112x562mm



UNITÉS DE POSITIONNEMENT

SYSTÈMES ANTIDÉLAGRANTS

SYSTÈMES EN ACIER INOX

CAISSONS POUR CAMÉRAS

DÔMES DE PROTECTION

CAISSONS ANTIVANDALISME

PROJECTEURS IR

TOURELLES ET TÉLÉMETRIES

SUPPORTS POUR CAMÉRA

SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES

PUPTRES DE CONTRÔLE

COMMUNICATION ET DISTRIBUTION VIDÉO

TRANSMISSION VIDÉO

NTL

CAISSON DE GRANDES DIMENSIONS POUR CAMÉRAS THERMIQUES

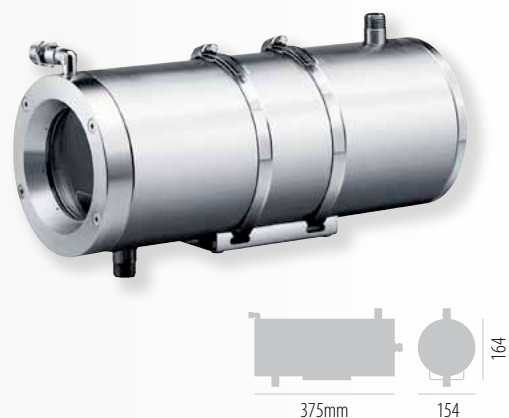
- Fenêtre avec vitre au germanium
- Disponible avec fenêtres de différentes dimensions: Ø 55mm, Ø 70mm et Ø 110mm
- Construction en acier inox brillant AISI 316
- Pour ambiances particulièrement agressives
- IP66/IP67
- Accessoires disponibles: pare-soleil, chauffage, alimentation pour caméra, essuie-glace et pompe lave-glace
- Surface intérieure utile (WxHxL): 112x112x562mm



NXW

CAISSON POUR HAUTE TEMPÉRATURE

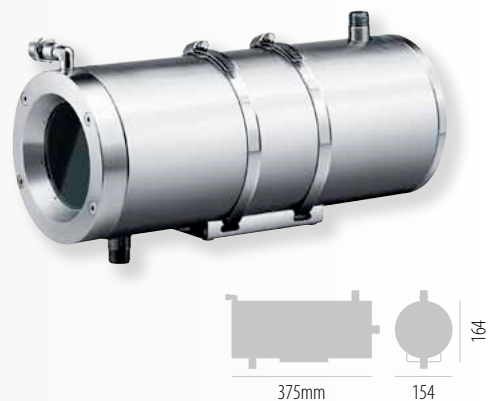
- Réalisé en acier Inox brillant AISI 316
- Corps cylindrique avec double chambre étanche pour la circulation du fluide caloporteur, raccordé à un circuit extérieur
- IP66/IP67
- 2 presse-étoupes en laiton nickelé PG13,5 pour les connexions externes
- Barrière d'air standard
- Accessoires: alimentation caméra; groupe de filtres; verre trempé (max 290°C), verre VICOR (max 400°C), verre infrarouge (max 290°C)
- Surface intérieure utile (WxHxL): 78x78x345mm



NTW

CAISSON POUR CAMÉRAS THERMIQUES EN HAUTE TEMPÉRATURE

- Vitre en Zinc-Sélénium pour caméras thermiques, longueur d'onde 7.5 - 14µm (jusqu'à 200°C)
- Vitre en Saphir pour caméras thermiques shortwave, longueur d'onde 0.75 - 4.5 µm (jusqu'à 400°C)
- Double corps, en acier inox brillant AISI 316
- Pour installation industrielle en haute température
- Étanche IP66/IP67
- Surface intérieure utile (WxHxL): 78x78x345mm



NXJ

CAISSON EN ACIER INOX AISI 304 DE GRANDES DIMENSIONS

- Entièrement construit en tôle d'acier Inox AISI 304
- Peinture époxy polyester, RAL9002
- IP54
- Système d'ouverture à clips
- 2 presse-étoupes PG16 pour les connexions externes
- Accessoires: toit pare-soleil et chauffage standard; en option, ventilateur, alimentation pour caméra, essuie glace et pompe lave glace
- Surface intérieure utile (WxHxL): 175x125x490mm



NXPTH

TOURELLE POUR CHARGES LOURDES

- Acier Inox brillant AISI 316
- IP66/IP67
- Charge utile 40kg équilibrés
- Potentiomètres standard pour la fonction de préposition
- Versions 24Vac ou 230Vac, 50/60Hz
- Vitesse horizontale fixe de 5°/s et vitesse verticale de 3°/s
- Compatible avec les caissons NXM, NXL, NXJ, NTM et NTL



SUPPORTS

NXFWBT

SUPPORT SOL POUR LA TOURELLE NXPTH

- Acier Inox brillant AISI 316
- Charge utile 70kg
- Compatible avec le support NXWBPTH1



NXWBPTH1

SUPPORT MURAL POUR NXPTH

- Acier Inox brillant AISI 316
- Charge utile 70kg
- Compatible avec les adaptateurs NXCOL, NXCW et NXFWBT



NXWBL

SUPPORT MURAL POUR CAISSON NXL

- Acier Inox brillant AISI 316
- Charge utile 70kg
- Compatible avec les adaptateurs NXCOL et NXCW



NXWBS1

SUPPORT MURAL

- Acier Inox brillant AISI 316
- Charge utile 45kg
- Recommandé pour les caissons NXM, NXW et NXJ
- Compatible avec les accessoires de fixation NXCOL et NXCW



NXCOL

ADAPTATEUR POUR POTEAU

- Acier Inox brillant AISI 316
- Pour poteaux de diamètres 110÷150mm
- Charge utile: 50kg



NXCW

ADAPTATEUR D'ANGLE

- Acier Inox brillant AISI 316
- Charge utile: 50kg



NXL + NXWBL

UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIWANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

ACCESSOIRES

ONXAB2

BARRIÈRE D'AIR

- Réalisée en acier Inox brillant AISI 316
- Pression d'air conseillée: 1 BAR
- Fourniture standard pour le caisson NXW, optionnelle pour le caisson NXM



NXFIGRU

GROUPE DE FILTRAGE D'AIR

- À combiner avec ONXAB2 pour éliminer les particules grasses de l'air comprimé
- Filtrage de particules ayant un diamètre supérieur à 0.2 micron
- Pression de service 0.3÷2.5 BAR



VIPNX

ESSUIE GLACE POUR CAISSON

- Réalisé en acier Inox brillant AISI 316
- Certifié étanche IP66/IP67
- Versions 230Vac ou 24Vac, tous les deux 50/60Hz
- Connecteur à 3+1 pôles pour faciliter le câblage
- Compatible avec les caissons NXM, NXL et NXJ



VIPWAS - UPTWAS

RÉSERVOIR ET LAVE-GLACE

- Kit de lave-glace avec réservoir de 5l ou de 23l
- Pompe disponible dans les versions 24Vac, 24Vdc et 230Vac(VIP-série), 24Vac, 230Vac et 120Vac (UPTWAS- série, prédisposé pour la carte pour le contrôle à distance DTWRX).
- Disponible avec une hauteur d'élévation de 5m, 11m ou 30m
- Compatible avec les caissons de la série NXM, NXL et NXJ



DTWRX

CARTE OPTIONNELLE

- Pour le contrôle à distance via RS485 de l'essuie-glace et des laves glace de la série UPTWAS et UPTWASM



NXM + VIPNX + NXPTH + NXFWBT + NXWBPTH1



NXW + NXFIGRU + NXWB51

CAISSONS POUR CAMÉRA

Les caissons Videotec sont construits en aluminium haut de gamme et en plastiques de nouvelle génération haute résistance. Grâce à une fabrication rigoureuse, ces caissons, très robustes, sont d'une utilisation aisée. Les différents accessoires, tels que le chauffage, le ventilateur avec filtre, l'alimentation pour caméra et l'essuie-glace permettent de répondre à un maximum d'applications. Grâce aux avantages offerts par le standard High PoE (Power over Ethernet - alimentation électrique par câble Ethernet) la gamme de caissons Hi-PoE a été créée pour simplifier l'installation des caméras IP/Megapixel les plus sophistiquées.

PUNTO

CAISSON EN POLYCARBONATE À OUVERTURE LATÉRALE

- Étanche IP66/IP67
- Prévu pour le support avec passage des câbles à l'intérieur
- Approprié pour plusieurs combinaisons de caméras et objectifs
- Chauffage intégré
- Accessoires disponibles: double toit et alimentation pour caméra
- Surface intérieure utile (WxHxL): 70x70x250mm

NEW



DOUBLE-TOIT



SUPPORT WBOVA2



PUNTO + SUPPORT WBOVA2 + DOUBLE-TOIT



be Safe and Save.



HOV

CAISSON EN ALUMINIUM À OUVERTURE LATÉRALE

- Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou anneaux d'étanchéité optionnels)
- Prevu pour le support avec passage des câbles à l'intérieur
- Une version avec ventilateur permet le bon fonctionnement des caméras IP lorsque la température extérieure est élevée
- Accessoires disponibles: toit pare-soleil, chauffage, chauffage assisté par ventilateur, alimentation pour caméra, ventilateur et filtre d'air, kit alarme anti-ouverture, essuie-glace intégré et pompe lave-glace
- Surface intérieure utile (WxHxL): 100x70x250mm



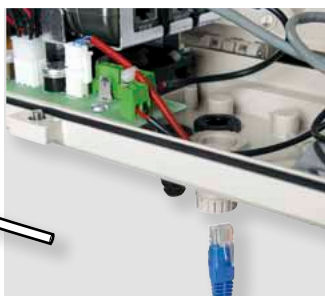
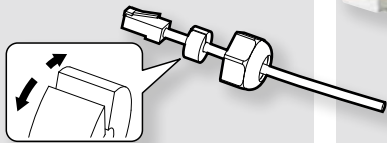
HOV Hi-PoE

CAISSON EN ALUMINIUM POUR CAMÉRAS IP ET MEGAPIXEL (POWER OVER ETHERNET)

- Alimentation HiPoE du chauffage et de la caméra réseau
- Splitter HiPoE 24W, 12Vdc intégré
- Câble Cat. 5e standard
- Compatible avec IEEE 802.3at/PoE Plus
- Gigabit prêt
- Prevu pour le support avec passage des câbles à l'intérieur
- Spécial presse-étoupe pour une connexion / déconnexion rapide sans couper le connecteur RJ45 Ethernet
- Pour installations intérieures / extérieures
- Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra
- Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou avec passe-câbles optionnels)
- Version avec ventilation renforcée
- Surface intérieure utile (WxHxL): 100x70x250mm



HOV HI-POE, VERSO HI-POE:
SPÉCIAL PRESSE-ÉTOUPE POUR
UNE CONNEXION / DÉCONNEXION
ETHERNET RAPIDE



HTV

CAISSON EN ALUMINIUM POUR CAMÉRAS THERMIQUES

- Corps en aluminium et toit pare-soleil en ABS
- Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra
- Fenêtre avec vitre au Germanium
- IP66/IP67
- Accessoires disponibles: toit pare-soleil, chauffage, alimentation pour caméra, kit alarme anti-ouverture
- Surface intérieure utile (WxHxL): 100x70x250mm



VERSO

CAISSON EN POLYCARBONATE À OUVERTURE LATÉRALE

- Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou anneaux d'étanchéité optionnels)
- Protection antivandalisme (IK10)
- Prévu pour le support avec passage des câbles à l'intérieur
- Une version avec ventilateur permet le bon fonctionnement des caméras IP lorsque la température extérieure est élevée
- Accessoires disponibles: double toit, chauffage, alimentation pour caméra, chauffage assisté par ventilateur, ventilateur avec filtre, contact d'alarme anti-ouverture
- Surface intérieure utile (WxHxL): 70x70x270mm

VERSION AVEC SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT



VERSO Hi-PoE

CAISSON POUR CAMÉRAS IP ET MEGAPIXEL (POWER OVER ETHERNET)

- Alimentation HiPoE du chauffage et de la caméra réseau
- Splitter HiPoE 24W, 12Vdc intégré
- Câble Cat. 5e standard
- Compatible avec IEEE 802.3at/PoE Plus
- Gigabit prêt
- Prévu pour le support avec passage des câbles à l'intérieur
- Spécial presse-étoupe pour une connexion / déconnexion rapide sans couper le connecteur RJ45 Ethernet
- Pour installation intérieure / extérieure
- Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra
- Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou avec passe-câbles optionnels)
- Version avec ventilation renforcée
- Surface intérieure utile (WxHxL): 70x70x230mm



VERSO POLAR

CAISSON POUR TRÈS BASSES TEMPÉRATURES

- Utilisation jusqu'à -55°C
- Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou anneaux d'étanchéité optionnels)
- Montage avec 3 presse-étoupes en laiton nickelé avec support standard
- Accessoires disponibles: double toit, alimentation pour caméra
- Surface intérieure utile (WxHxL): 70x70x270mm



VERSO COMPACT

CAISSON COMPACT EN POLYCARBONATE À OUVERTURE LATÉRALE

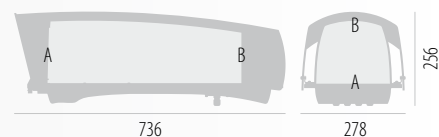
- Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou anneaux d'étanchéité optionnels)
- Protection antivandalisme (IK10)
- Prévu pour le support avec passage des câbles à l'intérieur
- Accessoires disponibles: double toit, chauffage, alimentation pour caméra, chauffage assisté par ventilateur
- Surface intérieure utile (WxHxL): 63x63x210mm



HGV

CAISSON DE TRÈS GRANDES DIMENSIONS

- Base en aluminium et corps supérieur en matériel ABS
- IP66/IP67
- Dimensions compatibles à l'installation des plus grands objectifs motorisés du marché
- Corps supérieur amovible sécurisé
- Pare-soleil, alimentation pour caméra, triple chauffage ventilé en continu, essuie glace
- Pompe lave glace en option
- Surface intérieure utile (WxHxL):
 - (A) 200x169x519mm,
 - (B) 156x139x519mm



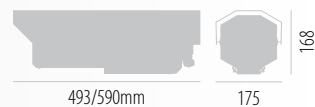
HGV OPTIQUES TESTÉES

	Code	Zoom
FUJINON	C22x17B-S41	22x
FUJINON	D60x12.5	60x
COMPUTAR	H30Z1015 series	-
TOKINA	TM55Z1038 series	55x
ERNITEC	Q10Z25SPNA	25x
ERNITEC	Q30Z25SPNA	25x
PENTAX	H15Z/TS15Z	15x
PENTAX	H18Z	18x
PENTAX	H20Z/TS20Z	20x
PENTAX	H55Z	55X

HEG

CAISSON DE GRANDES DIMENSIONS

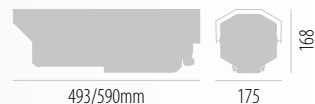
- Construit en aluminium
- Étanche IP66/IP67
- Ouverture par glissement vers l'avant du corps du caisson
- Egalement disponible avec trois connecteurs à la place des 3 presse-étoupes: un connecteur 3+1, un connecteur 6+1, et un BNC (câblée en usine), Mod. 036
- Une version avec ventilateur permet le bon fonctionnement des caméras IP lorsque la température extérieure est élevée
- Accessoires disponibles: toit pare-soleil, chauffage, alimentation pour caméra, ventilateur avec filtre, essuie glace et lave glace, double (jusqu'à -40°C) ou triple chauffage renforcé (jusqu'à -50°C)
- Surface intérieure utile avec chauffage (WxHxL): 134x88x273mm (HEG37); 134x88x363mm (HEG47)



HTG

CAISSON DE GRANDES DIMENSIONS POUR CAMÉRAS THERMIQUES

- Construit en profilé d'aluminium avec peinture époxy polyester
- Très robuste et fiable
- IP66/IP67
- Fenêtre avec vitre au germanium
- Accessoires: toit pare-soleil et chauffage standard. Alimentation pour caméra, essuie-glace et pompe lave-glace optionnels
- Surface intérieure utile (WxHxL): 134x88x273mm



HEB

CAISSON ÉTANCHE EN ALUMINIUM

- Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou anneaux d'étanchéité optionnels)
- Ouverture par glissement vers l'avant du corps du caisson, avec système d'accrochage
- Prevu pour le support avec passage des câbles à l'intérieur
- Accessoires disponibles: toit pare-soleil, chauffage, chauffage assisté par ventilateur, alimentation pour caméra, ventilateur avec filtre
- Surface intérieure utile avec chauffage (WxHxL): 90x85x190mm (HEB26); 90x85x250mm (HEB32)



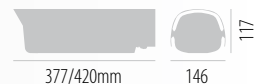
HEG: VERSION AVEC SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

HEA

CAISSON ÉTANCHE DE DIMENSIONS MOYENNES

- Construit en aluminium
- Étanche IP66/IP67
- Ouverture par glissement vers l'avant du corps du caisson, avec système d'accrochage
- Accessoires disponibles: toit pare-soleil, chauffage, alimentation pour caméra
- Surface intérieure utile avec chauffage (WxHxL): 84x70x180mm (HEA26); 84x70x220mm (HEA30)



HEK

CAISSON EN ALUMINIUM ET MATÉRIEL THERMOPLASTIQUE

- Étanche IP66/IP67 (avec presse-étoupes ou anneaux d'étanchéité optionnels)
- Ouverture par glissement vers l'avant du corps du caisson, avec système d'accrochage
- Prévu pour le support avec passage des câbles à l'intérieur
- Accessoires disponibles: toit pare-soleil, chauffage, chauffage assisté par ventilateur, alimentation pour caméra, ventilateur avec filtre
- Surface intérieure utile avec chauffage (WxHxL): 82x62x190mm (HEK26); 82x62x235mm (HEK30)



HEM

CAISSON ÉTANCHE DE DIMENSIONS MOYENNES POUR UNE UTILISATION STANDARD

- Construit en aluminium
- Étanche IP66/IP67
- Ouverture par glissement vers l'avant du corps du caisson, avec système d'accrochage
- Accessoires disponibles: toit pare-soleil, chauffage, chauffage assisté par ventilateur, alimentation pour caméra, ventilateur et filtre
- Surface intérieure utile avec chauffage (WxHxL): 70x65x180mm (HEM26); 70x65x230mm (HEM30)



HET

CAISSON POUR PETITES CAMÉRAS

- Construit en aluminium
- Étanche IP66/IP67
- Ouverture par glissement vers l'avant du corps du caisson, avec système d'accrochage
- Support WBCAA inclus
- Accessoires disponibles: toit pare-soleil, chauffage, alimentation pour caméra en boîte étanche
- Surface intérieure utile (WxH): 62x55mm; longueurs utiles avec chauffage: 95mm



HET + WBCAA



ACCESSOIRES POUR CAISSONS

TOIT PARE-SOLEIL

Il procure une protection efficace contre les rayons solaires directs, permettant ainsi de réduire la température intérieure du caisson. Il est indispensable pour toutes les installations extérieures.

VENTILATEUR POUR ASSISTANCE AU CHAUFFAGE

Le ventilateur permet la circulation forcée de l'air et le maintien d'une température homogène à l'intérieur du caisson. Pour les caissons de la série VERSO, VERSO COMPACT et HOV.

CHAUFFAGE

Circuit constitué par un élément chauffant PTC de 20W ou 40W et d'un thermostat (mise en service $\leq 15^{\circ}\text{C}$; mise hors service $\geq 22^{\circ}\text{C}$). Deux versions sont disponibles: basse tension: 12Vdc/24Vac -20W, ou secteur: 115/230Vac -40W.



CHAUFFAGE RENFORCÉ

Circuit constitué par un double ou triple PTC thermostaté assisté par ventilateur pour les installations où les températures extérieures sont très basses. Températures d'emploi: jusqu'à -40°C pour le double chauffage et -50°C pour le triple chauffage assisté par ventilateur. Pour HEG.



ALIMENTATION POUR CAMÉRA

Alimentation pour caméra, pouvant être installé dans le caisson. Elle est disponible en deux versions: avec entrée 115/230Vac et sortie 24Vac ou 12Vdc.



VENTILATEUR

Circuit de ventilation de refroidissement comprenant un ventilateur, un thermostat (mise en service $\geq 35^{\circ}\text{C}$, mise hors service $\leq 20^{\circ}\text{C}$) et un système de filtrage. Disponible en 12Vdc, 24Vac et 230Vac, préinstallé dans le caisson ou en kit optionnel.



ALARME ANTI-OUVERTURE

Le contact d'alarme permet de contrôler toute tentative d'effraction du caisson. Pour les caissons de la série VERSO et HOV.



ANNEAUX D'ÉTANCHÉITÉ POUR LE PASSAGE DES CÂBLES

Indispensables pour conserver la protection IP66/IP67, tout en utilisant les supports creux.



POMPE LAVE-GLACE ET RESERVOIR (SÉRIES VIPWAS ET UPTWAS)

- Kit de lave-glace avec réservoir de 5l ou de 23l
- Pompe disponible dans les versions 24Vac, 24Vdc et 230Vac (VIP-série), 24Vac, 230Vac et 120Vac (UPTWAS-série, prédisposé pour la carte pour le contrôle à distance DTWRX).
- Disponible avec une hauteur d'élévation de 5m, 11m ou 30m



ESSUIE-GLACE POUR HEG

Kit essuie-glace, à installer directement sur le corps du caisson, comprenant l'injecteur de lavage en provenance de la pompe; disponible dans les versions 24Vac et 230Vac.



CONTRÔLE ESSUIE/LAVE-GLACE (DTWRX)

Carte optionnelle pour le contrôle à distance via RS485 de l'essuie-glace et de la pompe du lave glace Compatible uniquement avec la série UPTWAS. Pour caissons HEG, HGV, HTG et HOV.



BOÎTE DE RACCORDEMENT ÉTANCHE (OHEGBB)

Boîtier étanche IP55, permettant le raccordement des câbles de l'installation ainsi que le logement de cartes auxiliaires.



CARACTERISTIQUES CAISSONS ET ACCESSOIRES

	PUNTO	HOV HTV	VERSO	VERSO COMPACT	HGV	HEG HTG	HEB	HEA	HEK	HEM	HET
Surface intérieure utile WxH (mm)	70x70	100x70	70x70	63x63	(A) 200x169 (B) 156x139	140x90	90x85	84x70	82x62	70x65	62x55
Longueurs disponibles (mm)	250	250	270	210	519	365 450	260 320	260 300	260 320	260 300	160
Étanche IP	IP66 / IP67	IP66 / IP67 ¹	IP66 / IP67 ¹	IP66 / IP67 ¹	IP66 / IP67 ¹	IP66 / IP67	IP66 / IP67 ¹	IP66 / IP67	IP66 / IP67 ¹	IP66 / IP67	IP66 / IP67
Presse-étoupes	2xM16	3xM16	3xM16	2xM16	4xM16	3xM16	3xM16	2xM16	3xM16	2xM16	1xPG9 1xPG11
Accessoires											
Toit pare-soleil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chauffage 20W, 12Vdc/24Vac	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Chauffage 40W, 115/230Vac	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Ventilateur 12Vdc		•	•			•			•	•	
Ventilateur 24Vac		•	•			•	•		•	•	
Ventilateur 230Vac		•	•			•	•				
Alimentation intérieur 12Vac OUT	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max ²	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	230Vac IN, 400mA max	100÷240Vac IN, 1A max	230Vac IN, 400mA max	
Alimentation intérieur 24Vac OUT	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max		230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	
Boîte de raccordement étanche	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Alimentation 12Vdc OUT sur boîte de raccordement étanche	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max		100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max	100÷240Vac IN, 1A max
Alimentation 24Vac OUT sur boîte de raccordement étanche	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max		230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max	230Vac IN, 400mA max
Double chauffage 80W, 115/230Vac					•						
Triple chauffage assisté par ventilateur 80W, 24Vac					•						
Triple chauffage assisté par ventilateur 120W, 115/230Vac					•	•					
Triple chauffage assisté par ventilateur 150W, 115/230Vac					•	•					
Essuie glace 24Vac		• ²			• ²	• ³					
Essuie glace 230Vac		• ²			• ²	• ³					
Pompe avec réservoir, 24Vac		•			•	• ³					
Pompe avec réservoir, 230Vac		•			•	• ³					
Ventilateur pour assistance au chauffage 12Vdc		•	•	•							
Ventilateur pour assistance au chauffage 24Vac		•	•	•					•		
Ventilateur pour assistance au chauffage 230Vac		•	•	•							
Contrôle essuie/lave-glace		•				• ³					
Alarme anti-ouverture		•	•								

¹ + Presse-étoupes.

² Intégrée (seulement HOV).

³ Uniquement pour HEG.

SUPPORTS POUR CAISSONS

WBJA

SUPPORT MURAL

- Tête orientable
- Réalisé en aluminium
- Charge utile 25kg
- Recommandé pour les caissons de moyennes et grandes dimensions



WBMA

SUPPORT MURAL

- Tête orientable
- Réalisé en aluminium
- Charge utile 25kg
- Recommandé pour les caissons de petites et moyennes dimensions



WBOVA2

SUPPORT MURAL

- Passage interne des câbles
- Tête orientable
- Réalisé en aluminium
- Charge utile 25kg



WBOV3A2

SUPPORT MURAL

- Passage interne des câbles
- Tête orientable
- Réalisé en aluminium
- Charge utile 25kg
- Contreplaque de fixation et boîtier étanche pour le passage protégé des câbles



WBLA

SUPPORT MURAL POUR HGV

- Réalisé en aluminium anticorrosion
- Charge utile 70kg



WCM3A

SUPPORT PLAFOND

- Tête orientable
- Réalisé en aluminium
- Charge utile 15kg



WCM4A2

SUPPORT PLAFOND

- Passage interne des câbles
- Réalisé en tube d'aluminium
- Charge utile 15kg
- Un prolongateur WCMPA de 500mm est disponible en option



WCM5A

SUPPORT PLAFOND

- Tête d'orientation intégrée
- Réalisé en tube d'aluminium
- Charge utile 15kg
- Un prolongateur WCMPA de 500mm est disponible en option



WCMPA

PROLONGATEUR LINÉAIRE POUR WCM4A2 ET WCM5A

- Réalisé en tube d'aluminium
- Longueur: 500mm



WFWCA

SUPPORT SOL

- Avec tête orientable intégrée
- Réalisé en aluminium
- Charge utile 15kg
- Prolongateur WFWBTA disponible (voir Supports pour Tourelles)



UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

ADAPTATEURS POUR CAISSONS

WSFPA

COLLIER ADAPTATEUR DE FIXATION POUR POTEAU

- Pour poteaux de diamètres allant de 65÷110mm
- Réalisé en aluminium
- Compatible avec les supports WBJA, WBMA et WBOVA2
- Charge utile 30kg



DBHWGC

COLLIER ADAPTATEUR DE FIXATION POUR POTEAU

- Pour poteaux de diamètres 210÷225mm
- Réalisé en acier
- Charge utile 25Kg
- À installer avec contreplaque WCPA



WCWA

ADAPTATEUR DE FIXATION D'ANGLE

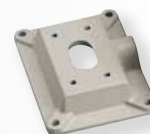
- Réalisé en acier
- Compatible avec les supports WBJA, WBMA et WBOVA2
- Charge utile 30kg



WCPA

CONTREPLAQUE DE FIXATION POUR PAROIS FRAGILES OU CREUSES

- Réalisé en aluminium
- Compatible avec les supports WBJA, WBMA et WBOVA2
- Egalement disponible une boîte de raccordement avec passage intérieur des câbles



COMPATIBILITÉ CAISSONS/SUPPORTS

Supports	Support mural					Support de plafond			Support à colonne	Mural Plafond
	WBLA	WBJA	WBMA	WBOVA2	WBOV3A2	WCM3A	WCM4A2	WCM5A	WFWCA	WBCAA
Longueur (mm)	457	285	226	201	238	300	412	412	185	170
PUNTO		•		•	•	•	•	•	•	
HOV		•		•	•	•	•	•	•	
HTV		•		•	•	•	•	•	•	
VERSO COMPACT		•	•	•	•	•	•	•	•	
VERSO		•		•	•	•	•	•	•	
HGV	•									
HEG		•						•	•	
HTG		•						•	•	
HEB		•	•	•	•	•	•	•	•	
HEA			•			•		•	•	
HEK			•	•	•	•	•	•	•	
HEM			•			•		•	•	
HET			•			•		•	•	•



HOV+ WBOVA2

ADAPTATEURS

	Supports pour Caissons		
	WBJA	WBMA	WBOVA2
Collier pour poteau			
WSFPA	•	•	•
DBHWGC ¹	•	•	•
Adaptateur d'angle			
WCWA	•	•	•
Adaptateur contreplaqué			
WCPA	•	•	•

¹ Monter avec adaptateur WCPA.

DÔMES DE PROTECTION

Les dômes pour la surveillance discrète de Videotec conviennent pour une utilisation intérieure et extérieure. Leur conception spéciale permet le camouflage comme un système d'éclairage standard. Ces dômes sont faciles à installer et peuvent accueillir des caméras fixes comme des caméras à grande vitesse ou bien des caméras réseau. Ils sont particulièrement indiqués pour les aéroports, les supermarchés ou des les galeries marchandes. Une gamme complète d'accessoires de fixation est disponible.



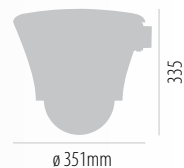
MEDUSA

CAISSON POUR DÔME UNIVERSEL POUR SURVEILLANCE DISCRÈTE

- Système d'ouverture par le haut, breveté
- Corps du dôme en aluminium; demi dôme inférieur en acrylique
- Pour installations intérieures et extérieures
- L'adaptateur universel convient à la majorité des speed dômes et des caméras network du marché, comme: AXIS, PANASONIC, SONY, JVC, CANON, ACTi, GRANDEYE, COMPRO TECHNOLOGIES, etc
- Adaptateur spécial pour caméras SONY SNC-RH124P, SNC-RX-530, SNC-RX-550, SNC-RX-570, SNC-RS44P, SNC-RS46P
- Equipé d'alimentation pour caméra
- Version avec système de ventilation forcé
- Etanche IP66 (à l'exclusion de la version avec ventilation forcée)
- Fixation plafond, murale ou sol, avec le passage intérieur protégé des câbles
- Partie inférieure antivandalisme. Demi-dôme polycarbonate en option
- Accessoires: chauffage ventilé et chauffage renforcé pour basses températures



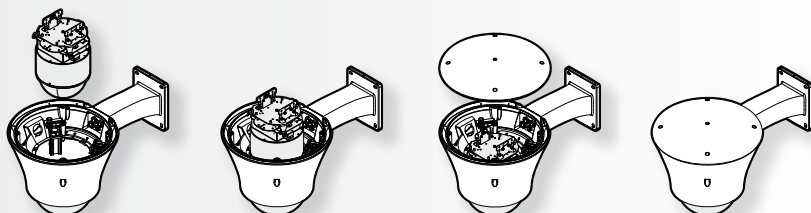
MEDUSA + DBH06



VERSION AVEC VENTILATEUR ET DOUBLE FILTRE POUR RENOUELEMENT DE L'AIR



MEDUSA + DBH07 + DBH08



INSTALLATION FACILE EN 4 ETAPES

MEDUSA GUIDE À LA SÉLECTION DES ADAPTATEURS

Tension d'alimentation caméras	Alimentation secteur		
	24Vac	100-240Vac	230Vac
12Vdc	ODBH18H210, ODBH18V210	ODBH18H110, ODBH18V110, ODBH18H114, ODBH18V114	-
24Vac	ODBH18H211, ODBH18V211, ODBH18H214, ODBH18V214	-	ODBH18H111, ODBH18V111
24Vdc	-	ODBH18H112, ODBH18V112	-
230Vac	-	ODBH18H110, ODBH18V110	-

MEDUSA CAMÉRAS TESTÉES

	Modèles	ODBH18H110 ODBH18V110	ODBH18H210 ODBH18V210	ODBH18H111 ODBH18V111	ODBH18H211 ODBH18V211	ODBH18H112 ODBH18V112	ODBH18H114 ODBH18H214 ODBH18V114 ODBH18V214
ACTI	ACM-8511	•	•				
	CAM-6510			•	•		
AXIS	213	•	•				
	214	•	•				
	215	•	•				
	231, 232			•	•		
	233D				•	•	
CANON	VB-C50i	•	•	•	•		
	VB-C300	•	•				
COMPRO TECHNOLOGIES	IP540	•	•				
	IP570	•	•				
GRANDEYE	HALOCAM IPC	•					•
JVC	TK-C685			•	•		
	TK-C685E			•	•		
	TK-C686			•	•		
	TK-C686E			•	•		
	VN-V685U			•	•		
	VN-V686U			•	•		
PANASONIC	BB-HCM381	•	•				
	WV-NS202	•	•				
	WV-NS950	•					
	WV-CS950	•					
	WV-CS954			•	•		
SONY	SNC-RZ25P	•	•	•	•		
	SNC-RZ30	•	•				
	SNC-RZ50P	•	•				
	SNC-RX-530						•
	SNC-RX-550						•
	SNC-RX-570						•
	SNC-RH-124P						•
	SNC-RS-44P						•
	SNC-RS-46P						•

 UNITÉS
DE POSITIONNEMENT

 SYSTÈMES
ANTI-DEFLAGRANTS

 SYSTÈMES
EN ACIER INOX

 CAISSONS
POUR CAMÉRAS

 DÔMES
DE PROTECTION

 CAISSONS
ANTI-INDIVIDUALISME

 PROJECTEURS
IR

 TOURELLES
ET TÉLÉMETRIES

 SUPPORTS
POUR CAMÉRA

 SYSTÈMES
VIDEO NUMÉRIQUES

 PIPIÈRES
DE CONTRÔLE

 COMMUNICATION ET
DISTRIBUTION VIDEO

 TRANSMISSION
VIDEO

SUPPORTS ET ADAPTATEURS POUR MEDUSA

DBH06

SUPPORT MURAL POUR DÔME MEDUSA

- Réalisé en aluminium
- Peinture époxy polyester, couleur RAL9002
- Passage intérieur des câbles



DBH07

SUPPORT PLAFOND OU POUR FIXATION SOL POUR DÔME MEDUSA

- Réalisé en aluminium
- Peinture époxy polyester, couleur RAL9002
- Passage intérieur des câbles



DBH08

PROLONGATEUR LINÉAIRE POUR DBH07

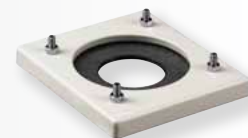
- Réalisé en aluminium
- Peinture époxy polyester, couleur RAL9002



DBH09

PLAQUE DE ROTATION POUR DBH07

- Réalisée en aluminium et en acier inox



PTCC1

COLLIER ADAPTATEUR DE FIXATION POUR POTEAU

- Réalisé en aluminium
- Pour poteaux de diamètres 80÷150mm
- Compatible avec DBH06
- Charge utile 50kg



WCWGC

ADAPTATEUR D'ANGLE

- Réalisé en acier verni, avec vis de fixation en acier inox
- Compatible avec DBH06
- Charge utile 50kg



DBHWGC

COLLIER ADAPTATEUR DE FIXATION POUR POTEAU

- Pour poteaux de diamètres 210÷225mm
- Réalisé en acier
- Compatible avec DBH06
- Charge utile 25Kg



MEDUSA + DBH06 + DBHWGC

UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURBELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

DBH24K

CAISSON DÔME POUR SURVEILLANCE DISCRÈTE

- Construit en matériel plastique avec la partie inférieure en acrylique
- IP65
- Adaptateurs de fixation intérieure compatibles avec la plupart des dômes à vitesse rapide et des caméras network (voir le tableau)
- Fixation plafond, murale ou sol, avec passage interne et protégé des câbles
- Accessoires disponibles: toit pare soleil de couleur blanc et, au choix, partie inférieure transparente ou fumée
- En option chauffage ventilé et thermostaté, alimentation pour caméra



DBH24K + DBH04



DBH24K + CAMÉRA PANASONIC + SUPPORT DBH04

DBH24K ADAPTATEURS

	Modèles	Adaptateur	Chauffage 230Vac	Chauffage 24Vac	Chauffage 12Vdc
CAMÉRA FIXE		ODBH24H000			
		ODBH24H100	•		
		ODBH24H200		•	
AMERICAN DYNAMICS	ULTRA 8	ODBH24H221		•	
AXIS	213	ODBH24H144	•		
	213	ODBH24H244		•	
	214	ODBH24H151	•		
	231, 232	ODBH24H149	•		
	231, 232	ODBH24H249B		•	
CANON	VB-CS0iR	ODBH24H144	•		
	VB-CS0iR	ODBH24H244		•	
PANASONIC	WV-CS570, WV-CS320, VW-CS850, NS320	ODBH24H121	•		
	WV-CS570, WV-CS320, VW-CS850, NS320	ODBH24H221		•	
	WV-CS950	ODBH24H149	•		
	BB-HCM580	ODBH24H150	•		
	NS-202	ODBH24H154	•		
SONY	SNC-RZ30P, EVI-D70P/W	ODBH24H142	•		
	SNC-RZ30P, EVI-D70P/W	ODBH24H242		•	
	SNC-RZ25P, SNC-RZ50P	ODBH24H248B		•	
TOSHIBA	IK-WB21A, IK-WB21E	ODBH24H152	•		
	IK-WB21A, IK-WB21E	ODBH24H252		•	

SUPPORTS ET ADAPTATEURS

DBH03

SUPPORT PLAFOND POUR DÔME DBH24

- Réalisé en aluminium
- Peinture époxy polyester de couleur noire
- Passage intérieur des câbles
- Longueur: 922mm



DBHWGC

COLLIER ADAPTATEUR DE FIXATION POUR POTEAU

- Pour poteaux de diamètres 210÷225mm
- Réalisé en acier
- Compatible avec DBH04
- Charge utile 25Kg



DBH04

SUPPORT MURAL POUR DÔME DBH24

- Réalisé en aluminium
- Peinture époxy polyester noire
- Passage intérieur des câbles



DBH05

SUPPORT FIXATION SOL POUR DÔME DBH24

- Réalisé en aluminium
- Peinture époxy polyester de couleur noire
- Passage intérieur des câbles



DPTCH1

ADAPTATEUR POUR POTEAU

- Réalisé en aluminium
- Pour poteaux de diamètres 80÷150mm
- Compatible avec DBH04
- Charge utile: 50kg



DCWGH

ADAPTATEUR D'ANGLE

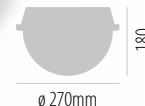
- Réalisé en acier
- Compatible avec DBH04
- Charge utile: 50kg



DSBH24

DEMI-DÔME POUR MONTAGE PLAFOND

- Base en aluminium noir et partie inférieure en acrylique
- 240mm de diamètre
- Montage direct au plafond ou au faux-plafond



DSBH120

DEMI DÔME POUR FAUX-PLAFOND

- 120mm de diamètre
- Montage en faux-plafond
- Disponible en PMMA transparent ou fumé
- Support réglable pour caméra inclus



CAISSONS ANTIVANDALISME

Une attention particulière à été apportée pour l'étude et la fabrication de ces produits destinés à être utilisés dans des situations difficiles. Les caissons anti vandalisme sont réalisés en acier avec peinture époxy polyester. La fabrication extrêmement soignée de ces articles les rend robustes et fiables.



AVBPH

CAISSON BLINDÉ DE GRANDES DIMENSIONS

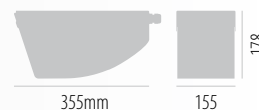
- Réalisé en aluminium très épais avec la face avant et arrière en aluminium de 30mm d'épaisseur
- Blindages latéraux en acier de 3mm d'épaisseur
- Résistance aux impacts IK10 selon EN 62262
- IP54
- Verre pare-balles de 18mm d'épaisseur sur une structure métallique blindée
- Accessoires: toit pare-soleil et chauffage standard; ventilateur et alimentation pour caméra optionnels
- Surface intérieure utile (WxHxL): 122x100x380mm



AVTPSC

CAISSON COMPACT ANTI-VANDALISME, MONTAGE PLAFOND POUR INSTALLATION INTÉRIÈRE

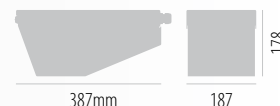
- Réalisé en tôle d'acier de 1,5mm d'épaisseur
- Fenêtre anti vandalisme en PMMA de 4mm d'épaisseur
- Résistance aux impacts IK08 selon EN 62262
- Ouverture frontale de type compas, fermeture par une serrure (serrure avec clé universelle)
- Aucune visserie extérieure
- Passage des câbles par 2 presse-étoupes ou directement au plafond
- Accessoires optionnels: chauffage thermostaté et alimentation pour caméra



AVTPSK

CAISSON ANTI-VANDALISME, MONTAGE PLAFOND, POUR INSTALLATION INTÉRIÈRE

- Réalisé en tôle d'acier de 2,5mm d'épaisseur
- Fenêtre anti vandalisme en polycarbonate (traité anti-rayures) de 4mm d'épaisseur
- Résistance aux impacts IK10 selon EN 62262
- Ouverture frontale de type compas, fermeture par une serrure (deux versions disponibles: serrure avec clé individuelle ou clé universelle)
- Aucune visserie extérieure
- Passage des câbles par 3 presse-étoupes ou directement au plafond
- Accessoires optionnels: chauffage thermostaté, alimentation pour caméra et contact d'ouverture



UNITÉS DE POSITIONNEMENT	SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS	SYSTÈMES EN ACIER INOX	CAISSONS POUR CAMÉRAS	DOMES DE PROTECTION	CAISSONS ANTIVANDALISME	PROJECTEURS IR	TOURELLES ET TÉLÉMETRIES	SUPPORTS POUR CAMÉRA	SYSTÈMES VIDEO NUMÉRIQUES	PIPETTES DE CONTRÔLE	COMMUNICATION ET DISTRIBUTION VIDEO	TRANSMISSION
--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------	----------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------	--------------

ACCESSOIRES

AVBPWB

SUPPORT AVEC PASSAGE DES CÂBLES ET CONTREPLAQUE DE FIXATION

- Réalisé en aluminium de grosse épaisseur
- Support avec passage des câbles, contreplaque de fixation, et boîte de raccordement anti vandalisme extérieure (AVBPWB01B)



AVBPWB01B

CHAUFFAGE

Circuit constitué par un élément chauffant PTC de 20W ou 40W et d'un thermostat (mise en service $\leq 15^{\circ}\text{C}$; mise hors service $\geq 22^{\circ}\text{C}$). Deux versions sont disponibles: basse tension: 12Vdc/24Vac -20W, ou secteur: 115/230Vac -40W.



ALIMENTATION POUR CAMÉRA

Alimentation pour caméra, pouvant être installé dans le caisson. Elle est disponible en deux versions: avec entrée 115/230Vac et sortie 24Vac ou 12Vdc.



ALARME ANTI-OUVERTURE

Le contact d'alarme permet de contrôler toute tentative d'effraction du caisson. Pour les caissons de la série VERSO et HOV.



AVBPH + AVBPWB

UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

PROJECTEURS POUR L'ÉCLAIRAGE NOCTURNE

Les projecteurs à infrarouge sont utilisés pour la vision nocturne en combinaison avec une caméra noir et blanc, ou une caméra avec fonction Jour/ Nuit. Le corps des projecteurs de la série IR est constitué d'ailettes de refroidissement qui assurent l'évacuation d'une grande partie de la chaleur dégagée par l'ampoule, augmentant ainsi, sa durée de vie, et limitant les opérations d'entretien. La série de projecteurs à LED IRBD utilise la dernière technologie intelligente, pour présenter un produit fiable et de consommation réduite.

IRBD

PROJECTEURS INFRAROUGE À LED

- Corps en aluminium anodisé blanc et face avant en acrylique noir
- IP67
- 18 unités LED à haute efficacité avec circuit intégré à courant limitée
- Angle de diffusion: 10°, 30°, 60°
- Longueur d'onde: 850nm



IRBD ANGLE DE DIFFUSION ET DISTANCES

Modeles	Angle de diffusion	Longueur d'onde	Distance (m) ¹
IR10BD	10°	850nm	220
IR30BD	30°	850nm	110
IR60BD	60°	850nm	70

¹ Distances maximum avec des caméras haute sensibilité de vision nocturne CCD 1/2" B/W, rapport S/N supérieur à 20dB et ouverture min. de l'objectif de F1.4. La distance indicative du sujet à éclairer est en fonction du coefficient de réflexion de la scène illuminée.



ULISSE IR360

IR50, 230Vac

PROJECTEUR INFRAROUGE POUR INSTALLATION EXTÉRIEURES/INTÉRIEURES

- Construit entièrement en aluminium
- Peinture époxy polyester de couleur noire
- Étanche IP66
- Filtre optique à 850nm
- Alimentation: 230Vac
- Consommation: 50W
- Fixation de l'ampoule standard



IR50, 12Vac

PROJECTEUR INFRAROUGE POUR INSTALLATION EXTÉRIEURES/INTÉRIEURES

- Construit entièrement en aluminium
- Peinture époxy polyester de couleur noire
- Étanche IP66
- Filtre optique à 850nm
- Alimentation: 12Vac/dc
- Consommation: 50W
- Fixation l'ampoule standard



IR300, 230Vac

PROJECTEUR INFRAROUGE POUR INSTALLATION EXTÉRIEURES/INTÉRIEURES

- Construit entièrement en aluminium
- Peinture époxy polyester de couleur noire
- Étanche IP65
- Filtre optique à 850nm
- Choix d'ampoules avec des faisceaux lumineux différents
- Alimentation: 230Vac
- Consommation: 300W



IR50, IR300 CARACTÉRISTIQUES DES PROJECTEURS INFRAROUGE

Modeles	Alimentation (Vac)	Faisceau horizontal	Faisceau vertical	Distance (m) ¹
IR50 spot	12	10°	10°	20
IR50 flood	12	40°	40°	16
IR50 wide	12	60°	60°	12
IR50 flood	230	40°	40°	16
IR300 spot	230	10°	8°	65
IR300 flood	230	23°	10°	50
IR300 wide	230	40°	20°	35

¹ La distance indicative du sujet à éclairer: est en fonction du coefficient de réflexion de la scène illuminée.

ACCESSOIRES

IRBA

SUPPORT POUR LE MONTAGE DE DEUX PROJECTEURS INFRAROUGE IR 50 SUR UN CAISSON HEG

- Réalisé entièrement en aluminium
- Peinture époxy polyester RAL9002



HEG + IRBA + 2 IR50

OSUPPIR

SUPPORT POUR 1 PROJECTEUR INFRAROUGE IR50/IRBD SUR LES CAISSONS VERSO, VERSO COMPACT, HOV ET HEG

- Réalisé entièrement en aluminium
- Peinture époxy polyester RAL9002



OIRCR

INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE POUR PROJECTEURS INFRAROUGE

- Alimentation: 230Vac, 50/60Hz
- Capacité: 2VA
- IP54



IRPS12

ALIMENTATION POUR PROJECTEURS INFRAROUGE IR50/12VAC

- Alimentation: 230Vac/12Vac, 75VA
- IP56



IRPSBD

ALIMENTATION ET CONTRÔLE POUR PROJECTEURS IRBD POUR ULISSE ±160°

- Disponible en 24Vac (IRPSBD24); 120Vac (IRPSBD120) et 230Vac (IRPSBD230)
- Dans boîte étanche
- IP66



VERSO + OSUPPIR + IR50 + WBOVA2

TOURELLES ET TÉLÉMÉTRIE

Les tourelles Videotec ont été étudiées et fabriquées, afin d'être utilisées dans les conditions de travail les plus rigoureuses. Les pupitres de contrôles pour tourelles Videotec permettent les télécommandes des tourelles et des zooms motorisés. La gamme des récepteurs de télémétrie Videotec comprend des produits qui vont du plus simple au plus performant. Ils permettent le contrôle des tourelles et des objectifs motorisés jusqu'à des distances de 1200m, sur câble téléphonique.



PTH300

TOURELLE EXTÉRIEURE

- Charge utile de 12kg
- IP66
- Réalisée en aluminium avec peinture époxy polyester
- Fonction Auto-pan standard
- Préposition optionnelle
- Versions 24Vac et 230Vac, 50/60Hz
- Fins de course réglables de l'intérieur
- Vitesse fixe: horizontale 6°/s, verticale 3°/s



PTH355P

TOURELLE EXTÉRIEURE À VITESSE VARIABLE

- Charge utile de 12kg
- IP66
- Réalisée en aluminium avec peinture époxy polyester
- Contrôlée exclusivement par le récepteur de télémétrie DTRXDC
- Fonction préposition
- Fonction auto-pan
- Fins de course réglables de l'intérieur
- Alimentation moteur DC: (0-24Vdc)
- Vitesse horizontale de 0 à 30°/s, vitesse verticale de 0 à 18°/s



PTH900

TOURELLE EXTÉRIEURE TRÈS ROBUSTE

- Charge utile de 30kg
- Certifiée étanche IP66
- Réalisée en aluminium avec peinture époxy polyester
- Fonction Auto-pan standard
- Préposition optionnelle
- Versions 24Vac et 230Vac, 50/60Hz
- Fins de course réglables de l'intérieur
- Vitesse fixe: horizontale 6°/s, verticale 3°/s



UNITÉS DE POSITIONNEMENT

SYSTÈMES ANTIDÉLAGRANTS

SYSTÈMES EN ACIER INOX

CAISSONS POUR CAMÉRAS

DÔMES DE PROTECTION

CAISSONS ANTIVANDALISME

PROJECTEURS IR

TOURELLES ET TÉLÉMÉTRIES

SUPPORTS POUR CAMÉRA

SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES

PUPITRES DE CONTRÔLE

COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO

TRANSMISSION VIDÉO

IPT

TOURELLE INTÉRIEURE

- Charge utile de 5kg
- Structure en aluminium protégée par une coque en nylon
- Fonction Auto-pan standard
- Montage mural
- Versions 24Vac et 230Vac
- Fins de course horizontales réglables de l'extérieur, fins de course verticales fixes
- Vitesse horizontale: 6°/s, vitesse verticale: 3°/s



CBZ

PUITRE DE COMMANDE POUR TOURELLE ET OBJECTIFS

- Châssis en aluminium, plan de travail en polycarbonate
- Câblage à la tourelle et au zoom en alimentation directe
- Contrôle de la fonction Auto-pan
- Programmable pour objectifs motorisés à fil commun ou à inversion de polarité, 6/12Vdc
- Disponible dans les versions 24Vac et 230Vac, 50/60Hz



SUPPORTS POUR TOURELLES

PTAC

SUPPORT MURAL POUR TOURELLES DE LA SÉRIE PTH300

- Réalisé en aluminium
- Charge utile 35kg



PTBC

SUPPORT MURAL POUR LES TOURELLES DE LA SÉRIE PTH900

- Réalisé en aluminium
- Charge utile 50kg



PTPC

ADAPTATEUR DE FIXATION HAUT DE POTEAU POUR LES TOURELLES DE LA SÉRIE PTH900, PTH300, PTH355P

- Réalisé en acier
- Pour poteau de diamètre de 80÷120mm
- Charge utile 50kg



WFWBTA

SUPPORT SOL POUR TOURELLES DE LA SÉRIE PTH900, PTH300 ET PTH355P

- Réalisé en aluminium, peinture époxy polyester
- Charge utile 50kg



COMPATIBILITÉ TOURELLES/SUPPORTS

Tourelles	Support mural		Poteau	Support à colonne
Supports	PTAC	PTBC	PTPC	WFWBTA
Longueur (mm)	360	458		185
PTH300	•		•	•
PTH355P	•		•	•
PTH900		•	•	•

ADAPTATEURS POUR TOURELLES

WSFPA

COLLIER ADAPTATEUR DE FIXATION SUR POTEAU POUR SUPPORT PTAC

- Réalisé en aluminium
- Pour poteaux de diamètres allant de 65÷110mm



WCWA

ADAPTATEUR DE FIXATION D'ANGLE EXTÉRIEUR SUPPORT PTAC

- Réalisé en acier verni
- Charge utile 30kg



WCPA

CONTREPLAQUE DE FIXATION POUR PAROIS FRAGILES OU CREUSES

- Réalisé en aluminium
- Compatible avec le support PTAC
- Egalement disponible une boîte de raccordement avec passage intérieur des câbles



PTCC1

COLLIER POTEAU POUR LE SUPPORT PTBC

- Réalisé en aluminium
- Charge utile 50kg
- Pour poteaux avec diamètre de 80÷150mm



WCWGC

ADAPTATEUR D'ANGLE POUR SUPPORT PTBC

- Réalisé en acier verni
- Charge utile 50kg



ADAPTATEURS

	Supports pour tourelles	
	PTBC	PTAC
Collier pour poteau		
WSFPA		•
PTCC1	•	
Adaptateur d'angle		
WCWA		•
WCWGC	•	
Adaptateur contreplaque		
WCPA		•

TÉLÉMÉTRIE

DTRX3

RÉCEPTEUR DONNÉES DE TÉLÉMÉTRIE, 17 FONCTIONS

- 11 fonctions standard pour le contrôle de tourelles et zooms motorisés, 6 fonctions pour les services auxiliaires (2x contacts secs, 1x 12Vdc, 1x 24Vac, essuie glace et lave glace)
- Sauvegarde de la configuration en cas de coupure de l'alimentation
- 40 prépositions
- Gestion locale de 4 entrées d'alarme (rappel automatique d'une préposition en cas d'alarme)
- Autotest des fonctions de la présélection
- Tension d'alimentation de la tourelle, 24Vac ou 230Vac, et des caméras, 12Vdc et 24Vac
- Communication: RS232, RS485, Boucle de Courant et coaxial (avec carte optionnelle DTCOAX et avec matrices SM42A - SM82A et SM84B-164B)
- Protocole Pelco
- Disponible en version 24Vac (DTRX324)
- Température de fonctionnement: -20°C + 50°C



DTMRX2

RÉCEPTEUR DONNÉES DE TÉLÉMÉTRIE, 12 FONCTIONS

- 11 fonctions standard pour la gestion de tourelles et zooms motorisés et 1 fonction pour la gestion d'un service auxiliaire (contact sec)
- La fonction Aux peut être utilisée pour l'essuie glace
- Modalité de communication sélectionnable entre RS232, RS485 et sur coaxial (à travers les matrices SM42A - SM82A et SM84B-164B)
- Protocole Pelco
- Disponible en version 24Vac (DTMRX224)
- Température de fonctionnement: -20°C + 50°C
- Répéteur RS232, RS485 pour configurations en ligne bus



DTRXDC

RÉCEPTEUR DE TÉLÉMÉTRIE, 13 FONCTIONS

- Pour la gestion à distance de la tourelle à vitesse variable PTH355P et zooms
- 13 fonctions (fonctions auxiliaires 2x contact sec)
- 14 prépositions tourelle et zoom motorisé
- 7 vitesses sélectionnables pour l'auto pan
- Communication sélectionnable RS232 ou RS485



DTCOAX

CARTE OPTIONNELLE POUR LA RÉCEPTION DE DONNÉES SUR CÂBLE COAXIAL

- Installation aisée sur le DTRX3
- Réception sur câble coaxial par SM42A - SM82A, SM84B-164B
- Distance maximum de la matrice: 350m



MICRODEC485

MINI RÉCEPTEUR DE TÉLÉMÉTRIE, 8 FONCTIONS

- 8 fonctions (Pan, Tilt, Zoom, Focus)
- Possibilité de montage à l'intérieur des caissons HEG, HEB
- Contrôle d'une tourelle 24Vac et des fonctions de zoom/focale d'un zoom motorisé 12Vdc à inversion de polarité (avec alimentation locale)
- Communication en RS485
- Jusqu'à 32 récepteurs adressables
- Alimentation: 24Vac, 50/60Hz



DTWRX

RÉCEPTEUR DE TÉLÉMÉTRIE POUR LE CONTRÔLE À DISTANCE DE L'ESSUIE-GLACE ET DE LA POMPE DU LAVE GLACE

- Contrôle de l'essuie-glace et de la pompe du lave glace de la série UPTWAS
- Communication RS485
- Commandé jusqu'à 1200m par le pupitre de contrôle
- Facile à installer sur UPTWAS



DCRE485

DISTRIBUTEUR DE DONNÉES SÉRIELLES

- 1 entrée, 8 sorties en RS485
- Distribution sur 8 sorties en même temps
- Distance maximum jusqu'à 1200m, sur câble téléphonique



SUPPORTS POUR CAMÉRA

Faciles à installer, les supports pour caméra VIDEOTEC répondent aux multiples exigences d'installation dans tous les milieux. et sont compatibles avec toutes les caméras.

UNITÉS DE POSITIONNEMENT
 SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
 SYSTÈMES EN ACIER INOX
 CAISSONS POUR CAMÉRAS
 DÔMES DE PROTECTION
 CAISSONS ANTIVANDALISME
 PROJECTEURS IR
 TOURELLES ET TÉLÉMETRIES
 SUPPORTS POUR CAMÉRA
 SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
 PUPITRES DE CONTRÔLE
 COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
 TRANSMISSION VIDÉO

WBCAA

SUPPORT POUR INSTALLATION MURALE ET PLAFOND

- Réalisé en aluminium
- Charge utile 5kg
- Egalement conseillé pour des petits caissons, tels que HET



WBCLA

SUPPORT POUR INSTALLATION MURALE ET PLAFOND

- Réalisé en plastique
- Charge utile 3kg
- Longueur: 170mm
- Réglage et blocage par une seule vis



WBCV

SÉRIE DE SUPPORTS POUR INSTALLATION MURALE OU PLAFOND

- Réalisé en aluminium avec la base en nylon
- Longueurs disponibles: 80, 140, 190mm
- Prolongateur optionnel de 50mm (WBCP5A)
- Blocage et réglage de la tête d'orientation par une bague



WBCLD

SÉRIE DE SUPPORTS POUR INSTALLATION MURALE OU PLAFOND

- Réalisés en aluminium avec embase et tête de réglage en nylon
- Longueurs disponibles: 80, 140, 190mm
- Prolongateur optionnel de 50mm (WBCP5A)
- Blocage et réglage de la tête d'orientation par une seule vis BTR



LXBKC1

SUPPORT POUR INSTALLATION MURALE ET PLAFOND

- Réalisés en nylon renforcé avec fibre de verre
- Longueur: 100mm
- Couleur noir
- Tête orientable



LXBKC3

SUPPORT EXTENSIBLE LONG POUR INSTALLATION PLAFOND

- Réalisés en acier et en nylon renforcé avec fibre de verre
- Longueur extensible: de 750mm à 900mm
- Couleur noir
- Tête orientable



LXBKC2

SUPPORT EXTENSIBLE POUR INSTALLATION MURALE ET PLAFOND

- Réalisés en nylon renforcé avec fibre de verre
- Longueur extensible: de 125mm à 190mm
- Couleur noir
- Tête orientable





albert
intelligent video armonia.



UNITES
DE POSITIONNEMENT

SYSTEMES
ANTIDEFILAGRANTS

SYSTEMES
EN ACIER INOX

CAISSONS
POUR CAMERAS

DOMES
DE PROTECTION

CAISSONS
ANTIANDALISME

PROJECTEURS
IR

TOURELLES
ET TELEMETRIES

SUPPORTS
POUR CAMERA

SYSTEMES
VIDEO NUMERIQUES

PIPETTES
DE CONTROLE

COMMUTATION ET
DISTRIBUTION VIDEO

TRANSMISSION
VIDEO

SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES

ALBERT est un système d'intelligence distribuée qui se base sur la coopération entre unités qui fonctionne avec un système d'analyse avancée du mouvement. ALBERT est notamment adapté pour le contrôle de périmètres et dans les applications pour lesquelles plusieurs événements peuvent avoir lieu simultanément, où les opérateurs doivent contrôler un grand nombre de caméras. Le système ALBERT est supporté par Milestone.



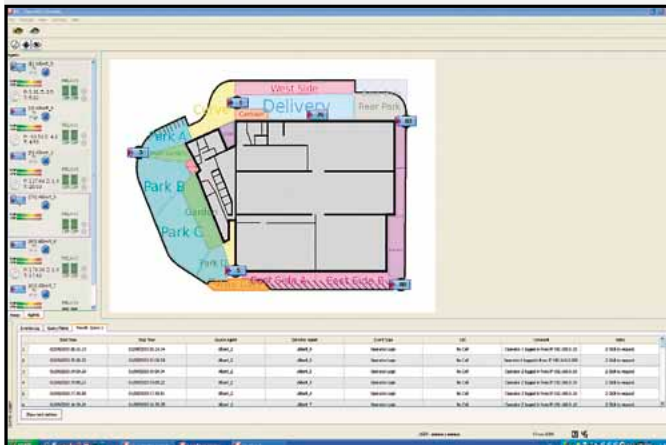
ALBERT

ENCODER AVEC INTÉLLIGENCE DISTRIBUÉE POUR L'ANALYSE DU CONTENU VIDÉO

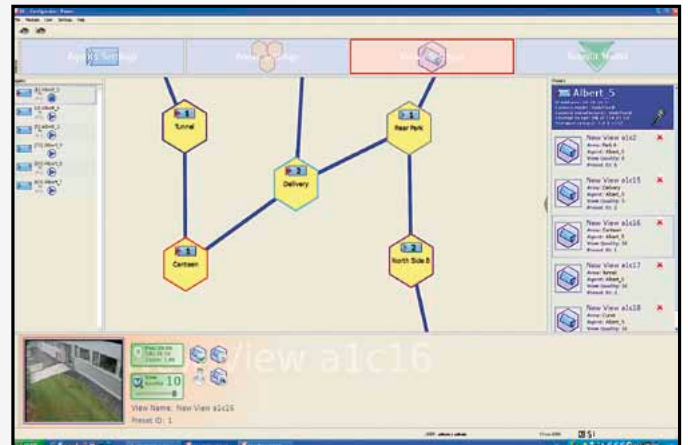
- Détection de mouvement sophistiqué
- Informations et actions concertées et relayées entre les unités ALBERT
- Enregistrement vidéo réparti sur les différentes unités
- Algorithmes du vidéo capteur autoprogrammés
- Configuration drag'n'drop
- Compatible avec PTZ et systèmes ULISSE
- Supporté par Milestone XProtect® Suite
- Flux vidéos multiples, frame rate adaptable
- Compression H264, full D1, 30 fps
- Résolution et frame rate réglables
- Compression d'1 voie audio bidirectionnelle
- Entrées alarmes et sorties relais
- Possibilité d'intégration à d'autres software de gestion
- Carte SD (Secure Digital Slot)
- Disque dur compression H.264 (en option)
- Convertisseur USB-RS485 pour connexion au PC des pupitres de contrôle DCJ et DCT



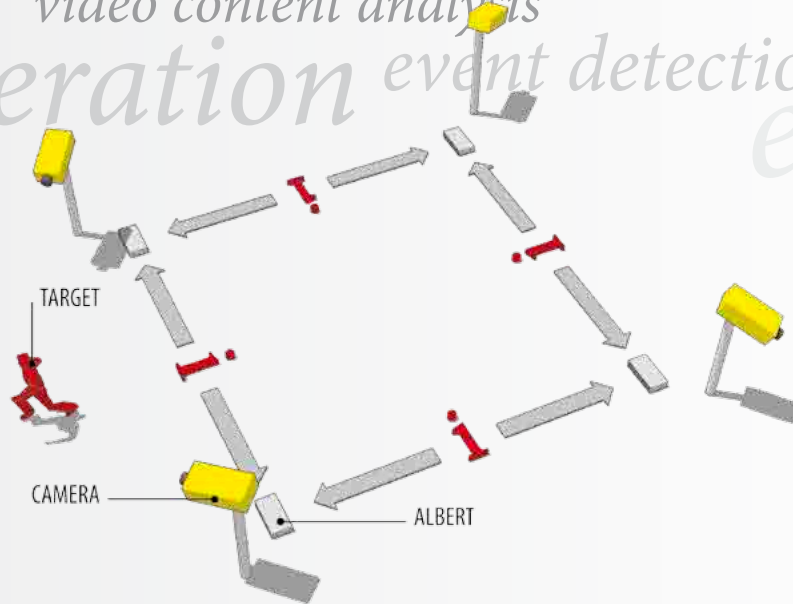
SOFTWARE EN FONCTION AVEC VUES ET ÉCRAN DE LOG



CONFIGURATION PRÉPOSITIONS. L'ASSOCIATION DES CAMÉRAS AUX ZONES D'INTÉRÊT SE PASSE AVEC UN SIMPLE DRAG & DROP



artificial intelligence optimization
video content analysis
cooperation event detection
edge

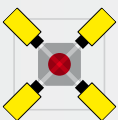


AVANTAGES



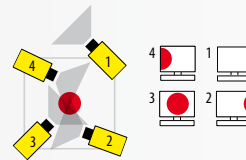
▪ **NAVIGATION ASSISTÉE**

Elle propose des vues alternatives Live (en directe) de l'événement, pour donner plus de perspective et une meilleure vision.



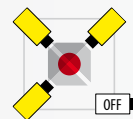
▪ **CONCENTRATION SUR L'AIRE EN ALARME**

Quand une unité détecte un événement, elle transmet un message de priorité aux autres unités. Toutes les unités disponibles orientent donc rapidement leurs caméras vers l'aire en alarme.



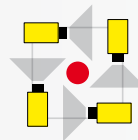
▪ **ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE**

Les caméras adjacentes enregistrent automatiquement plusieurs films du même événement et fournissent des images alternatives provenant de différents points de vue.



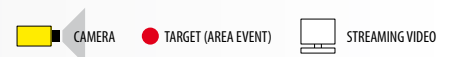
▪ **SYSTÈME REDONDANT**

En cas de violation d'une des unités, les caméras qui lui sont proches peuvent couvrir l'aire de sa compétence, jusqu'à ce que les réparations opportunes ne soient effectuées.



▪ **PATROUILLE INTELLIGENTE**

Les unités coopèrent pour une couverture optimale des aires, ce qui réduit la superposition entre les caméras durant la reconnaissance.



UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DOMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIANDALUSISME
PROJECTEURS IR
TOURBELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDEO NUMÉRIQUES
PIPIÈRES DE CONTRÔLE
COMMUNICATION ET DISTRIBUTION VIDEO
TRANSMISSION VIDEO

UNITÉS DE POSITIONNEMENT
 SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
 SYSTÈMES EN ACIER INOX
 CAISSONS POUR CAMÉRAS
 DÔMES DE PROTECTION
 CAISSONS ANTIWANDALISME
 PROJECTEURS IR
 TOURELLES ET TÉLÉMETRIES
 SUPPORTS POUR CAMÉRA
 SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
 PUPITRES DE CONTRÔLE
 COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
 TRANSMISSION VIDÉO

DÉTECTION ÉVÉNEMENTS

▪ AUCUN FAUX ALARME EN CAS DE:



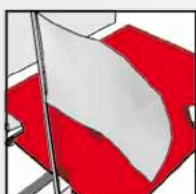
MOUVEMENT DE FEUILLES



MODIFICATION DES OMBRES



MODIFICATION DE LA LUMINOSITÉ/MÉTÉO

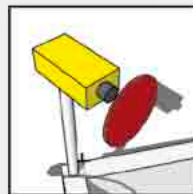


MOUVEMENTS D'OBJETS OSCILLANTS

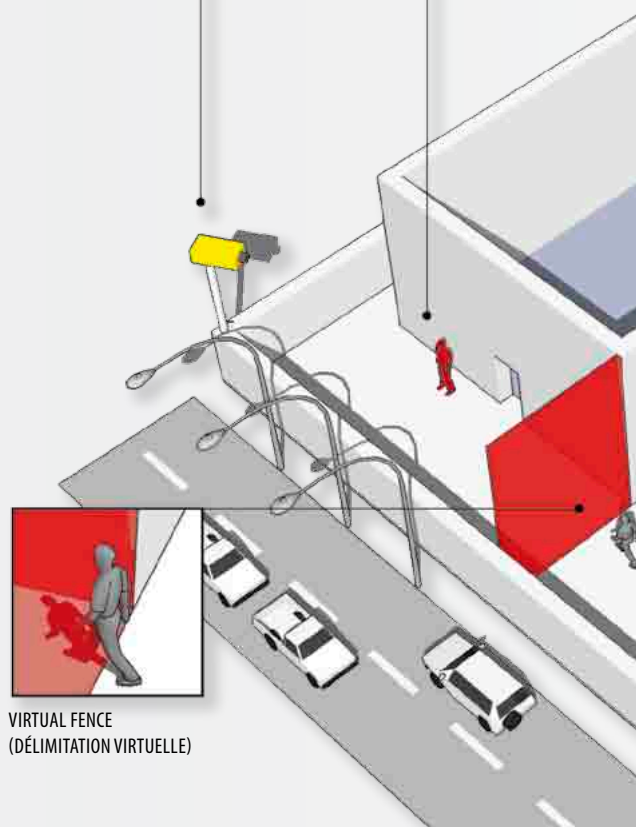
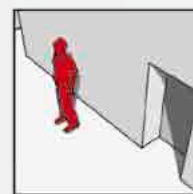
RÈGLES VCA

▪ EN COMPLÉMENT DE LA DÉTECTION À ADAPTATION AUTOMATIQUE DES ÉVÉNEMENTS, L'UTILISATEUR PEUT ÉTABLIR UNE SÉRIE DE RÈGLES COMME:

VIOLATION CAMÉRA

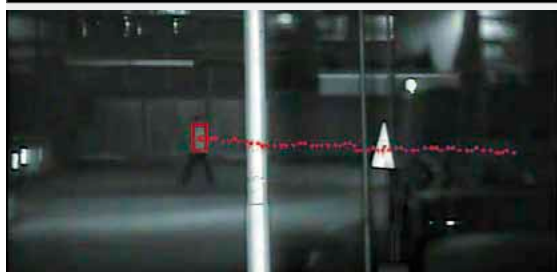


PRÉSENCE PROLONGÉE DANS UNE ZONE

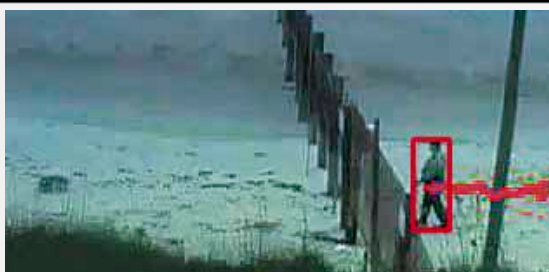


VIRTUAL FENCE (DÉLIMITATION VIRTUELLE)

EXEMPLES CAPTURE D'ÉCRAN DE DÉTECTION ÉVÉNEMENTS



VISION NOCTURNE D'UN PARKING : ZONE INTERDITE / INTRUSION.

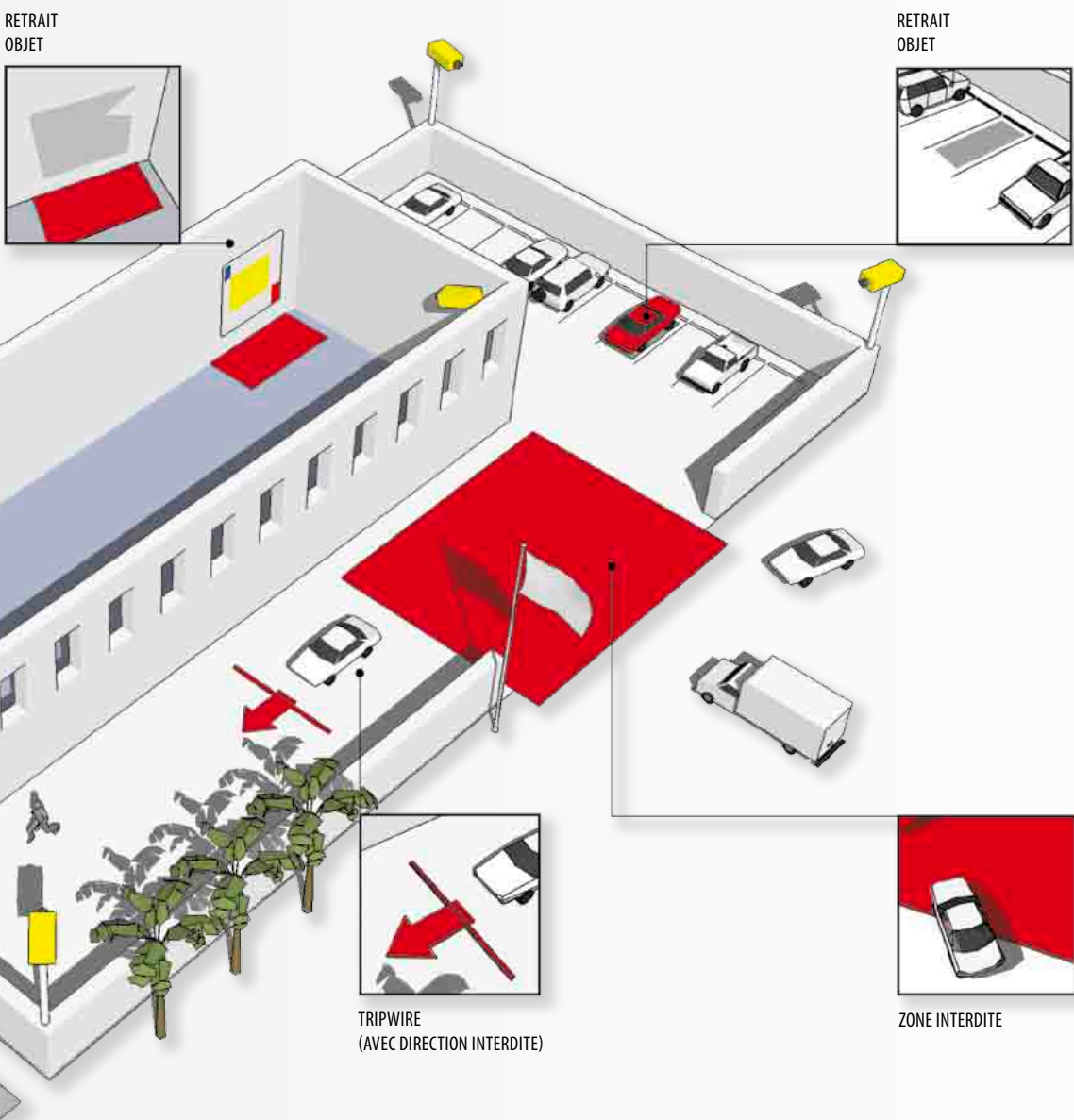


LE MOUVEMENT NATUREL DE L'EAU EST CONSIDÉRE COMME NORMAL ET NE DECLENCHE AUCUNE FAUSSE ALARME.



CIRCULATION URBAINE : TRIPWIRE.

UNITÉS DE POSITIONNEMENT	SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS	SYSTÈMES EN ACIER INOX	CAISSONS POUR CAMÉRAS	DOMES DE PROTECTION	CAISSONS ANTI-VANDALISME	PROJECTEURS IR	TOURELLES ET TÉLÉMETRIES	SUPPORTS POUR CAMÉRA	SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES	PIPIÈRES DE CONTRÔLE	COMMUNICATION ET DISTRIBUTION VIDÉO	TRANSMISSION
--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------	--------------



SEARCH FOR "VIDEOTEC ALBERT" ON **YouTube**
Broadcast Yourself™

→ UNITÉ DE POSITIONNEMENT DISPONIBLE AVEC ALBERT
INTÉGRÉ: ULISSE COMPACT + ALBERT □ 6



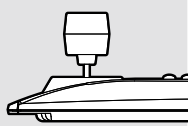
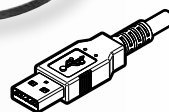
PUPITRES DE CONTRÔLE

La gamme des pupitres VIDEOTEC offre un vaste choix de possibilités, allant du petit au grand système. Construits en matériel thermorésistant et antichoc, avec les touches en gomme, ils offrent un large éventail de possibilités pour chaque opérateur. Les pupitres VIDEOTEC permettent de contrôler les mini-matrices, les matrices de moyennes dimensions, la télémétrie, ainsi que les multiplexeurs, et de se raccorder aux dômes à vitesse rapide les plus courants. Leur esthétique est agréable et ergonomique. Distance vers les matrices: 1200m en mode RS485.

DCZ

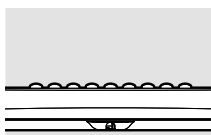
PUPITRE UNIVERSEL POUR LE CONTRÔLE DES APPLICATIONS SUR PC

- Pupitre USB créé pour le contrôle des applications CCTV, avec joystick et jog shuttle
- Installation et utilisation faciles
- Testé avec les suivants software pour le contrôle de PTZ Network (inclus ULISSE IP) et domes :
 - Exacq Vision
 - Ganz-VsolP
 - Genetec Omnicast 4.2
 - Milestone XProtect®
 - Mirasys-DVMS
 - Seetec ProBox
 - Sony-Real Shot Manager
 - Luxriot DVR
- Fonctionnement défini par l'application contrôlée
- Pour opérateurs droitiers et gauchers



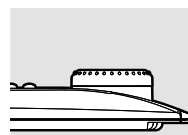
LA SOURIS N'EST PAS LA MEILLEURE SOLUTION POUR CONTRÔLER UNE CAMÉRA:

- **PRENEZ UN JOYSTICK!**



LE PUPITRE D'UN PC N'EST PAS LE MEILLEUR CHOIX POUR CONTRÔLER UN SYSTÈME VIDÉO:

- **PRENEZ UN PUPITRE DÉDIÉ!**



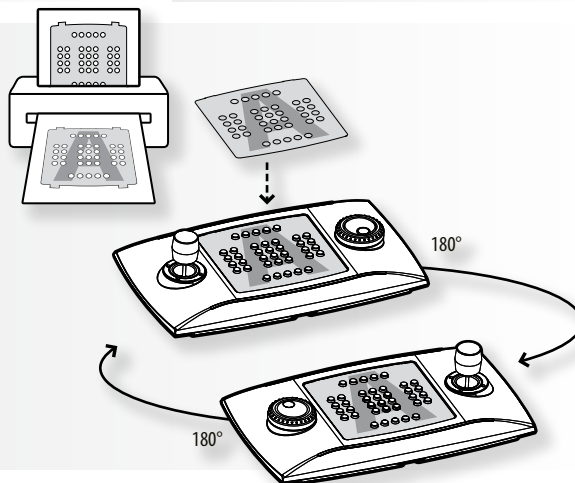
ET POUR GÉRER AISÉMENT LES ENREGISTREMENTS VIDÉO?

- **PRENEZ UN JOG/SHUTTLE!**



L'UTILISATEUR PEUT FACILEMENT PERSONNALISER ET IMPRIMER LES FEUILLES PRÉDÉCOUPÉES FOURNIES EN DOTATION.

LE PUPITRE PEUT ÊTRE TOURNÉ POUR PERMETTRE SON UTILISATION FACILE DE TOUTES LES FONCTIONS AUSSI BIEN PAR DES DROITIERS QUE PAR DES GAUCHERS.



DCT

PUPITRE DE COMMANDE À ÉCRAN TACTILE POUR VIDÉO ET TÉLÉMÉTRIE

- Ecran graphique: 320x240 pixels, écran tactile retro-illuminé
- Contrôle des matrices Videotec
- Joystick à trois axes
- Communications:
 - Connexion série RS485 vers matrice vidéo et multiplexeurs
 - Deux lignes de télémétrie indépendantes RS485
 - Connexion série RS232 vers PC pour installation du software et mise à jour du firmware
- Possibilité de personnaliser jusqu'à 30 plans et 40 touches virtuelles (macro-commandes) à chaque plan
- Menu à 6 langues avec possibilité d'expansion jusqu'à 12
- Jusqu'à 9999 canaux vidéo, 999 récepteurs de télémétrie sur chaque ligne télémétrie et 99 moniteurs
- Buzzer alarme et/ou coupure des communications
- Contrôle direct ou à travers les matrices Videotec de la série SM, de la télémétrie de autres produits compatibles
- Support de plus de 40 protocoles divers

Dispositif libre

Le système pupitre permet de se connecter aux DVR, PC ou autres dispositifs par l'intégration du langage propriétaire MACRO. Le plan graphique et les touches de commande peuvent être associés librement par l'utilisateur/installateur. 128 touches de commandes maximum; dans la page principale on peut contrôler librement jusqu'à 30 touches de commande.



DCJ

PUPITRE POUR LE CONTRÔLE VIDÉO ET TÉLÉMÉTRIE

- Contrôle des matrices Videotec
- Joystick 3 axes
- Communications:
 - Connexion série RS485 vers matrice vidéo et multiplexeurs
 - Deux lignes de télémétrie indépendantes RS485
 - Une connexion série RS232 vers PC pour la mise à jour du firmware
- Contrôle direct ou à travers les matrices Videotec de la série SM, de la télémétrie et autres produits compatibles
- Jusqu'à 9999 canaux vidéo, 999 récepteurs de télémétrie sur chaque ligne de télémétrie et 99 moniteurs
- Support de plus de 40 protocoles



DCK

PUPITRE POUR LE CONTRÔLE VIDÉO

- Contrôle des matrices Videotec
- Communications:
 - Une ligne de communication série RS485 directe vers les matrices vidéo
 - Une connexion série RS232 vers PC pour la mise à jour du firmware
- Contrôle direct ou à travers les matrices Videotec de la série SM et autres produits tiers
- Jusqu'à 9999 canaux vidéo, 99 moniteurs



UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURELLES ET TÉLÉMÉTRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

DCTEL

PUPITRE POUR LE CONTRÔLE DES MATRICES ET DE LA TÉLÉMÉTRIE

- Conseillé pour les matrices SM42A - SM82A, SM84B-164B et les récepteurs de télémétrie
- Contrôle de la commutation vidéo, séquences automatiques et mise à zéro des alarmes
- Autoalimenté par SM42A - SM82A, SM84B-164B
- 2 sorties en mode RS485 (1 pour contrôle de la matrice, 1 pour contrôle de la télémétrie)
- Contrôle de la télémétrie par l'intermédiaire de matrice ou par sortie directe RS485
- Protocoles compatibles: Pelco D et Eneo



DCBD

PUPITRE POUR LE CONTRÔLE DES MATRICES

- Compatible avec les matrices SM42A - SM82A, SM84B-164B
- Contrôle de la commutation vidéo, séquences automatiques et remise à zéro des alarmes
- Autoalimenté par SM42A - SM82A, SM84B-164B
- Communication en mode RS485



DCIR

CONTRÔLE À DISTANCE PAR INFRAROUGE AVEC UNITÉ DE BASE

- Pour les matrices SM42A - SM82A, SM84B-164B et récepteurs de télémétrie
- Récepteur à infrarouges incorporé dans la base de la télécommande
- Contrôle de la commutation vidéo, séquences automatiques et remise à zéro des alarmes
- Autoalimenté par SM42A - SM82A, SM84B-164B
- Contrôle de la télémétrie par l'intermédiaire de matrice ou par sortie directe RS485: tourelle, auto pan, présélection, patrouille, zoom, focus et AUX



USB485

CONVERTISSEUR DE USB À RS485

- Indiqué pour la connexion d'une pupitre DCJ ou DCT à un PC.
- Conforme USB 1.1 - 2.0 Full Speed
- Aucune alimentation externe
- ESD, EFT, Protection parafoudre sur USB et ligne de données RS485
- Vitesse de transmission jusqu'à 115.2 Kbps
- Le pilote supporte: Windows Server 2008 / Windows Server 2008 x64 / Windows Vista / Windows Vista x64 / Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows XP / Windows XP x64 / Windows 2000



TELEMETRIE					
	DCTEL	DCIR	DCJ	DCT	
Récepteurs max	16	999	999 ¹	999 ¹	
Autopan / Preset	•	•	•	•	
Patrol		•	•	•	
Recepteur de telemetrie					Tourelles
ULISSE, ULISSE COMPACT	•	•	•	•	ULISSE, ULISSE COMPACT
DTRXDC			•	•	PTH355P
DTRX3	•	•	•	•	PTH300P, PTH900P, NXPTH200
DTMRX	•	•	•	•	PTH310, PTH910, NXPTH210, IPT
DTMRX24 / MICRODEC485	•	•	•	•	PTH311, PTH911, NXPTH211, IPT

¹ Pour chaque ligne de telemetrie.

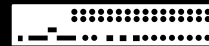
COMPATIBILITÉ PROTOCOLES					
Produits	Protocôles	Pupitres			Matrices ¹
		DCT	DCJ	DCK	SM328B
DVR	EL.MO.		•	•	
	ENEO	•			•
	EVERFOCUS		•	•	
	SAMSUNG	•			
	SANYO	•			
	SONY	•	•	•	
Dome	BOSCH	•	HW INTFC ²		
	ELBEX	•	•		
	EL.MO.	•	•		
	ERNITEC	•	•		
	HITRON	•	•		•
	JVC	•	•		
	KALATEL	•	•		
	MARK&MERCER	•			
	PANASONIC	•	•		
	PELCO	•	•		•
	SAMSUNG	•	•		
	SANYO	•			
	SANTEC	•	•		•
	SENSORMATIC	•	•		
	STAR		•		
VCL	•	•			
Recepteur de télémétrie	ENEO	•	•		•

¹ On entend le contrôle par les pupitres DCT/DCJ/DCK à travers la porte série RS485 des matrices de la série SM. Les pupitres DCT/DCJ/DCK peuvent se raccorder avec des appareils qui ne sont pas produits par Videotec. Il est possible que les protocoles de l'interface soient changés ou qu'ils aient des configurations différentes par rapport aux unités testées précédemment. Videotec recommande un test de contrôle avant toute installation. Videotec décline toute responsabilité pour des surcoûts d'installation ou pertes dues aux éventuels problèmes de compatibilité.

² HW INTFC, une interface hardware est nécessaire: adaptateur RS485/RS232 + convertisseur RS232/BIPHASÉ (Bosch mod.LTC8786).

COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO

Une série complète de produits destinée à la gestion de systèmes CCTV: des simples commutateurs cycliques aux compresseurs vidéo digitaux, des mini-matrices, contrôlables directement ou par pupitre, jusqu'aux matrices, idéales pour des installations de moyennes importances. Les distributeurs vidéo sont disponibles dans plusieurs modèles pour n'importe quelle installation, selon la demande du client.



SM328B

MATRICE VIDÉO PAL/NTSC

- 32 entrées vidéo (PAL/NTSC composite 1Vpp) avec détecteur d'absence du signal vidéo (videoloss)
- 8 sorties vidéo (PAL/NTSC composite 1Vpp) avec des caractères OSD (texte, heure et date libres)
- Fonction de masquage
- Configuration par menu sur écran (OSD) et configuration avancée par PC
- 32 entrées d'alarme, 8 sorties relais, 1 buzzer
- Séquences de jour/de nuit (de 32-pas chaque) pour chaque moniteur
- 4 entrées pupitre RJ11/RS485 (max 8 pupitres)
- 2 lignes de sorties Aux RS485 pour le contrôle de la télémétrie Videotec et autres protocoles
- Aux A est utilisé pour cascader plusieurs matrices SM328B en Maître/Esclave ou Parallèle
- Entrée trigger VCR pour VCR time laps
- Sur alarme: actions sur les moniteurs (séquences et caméra) et sur télémétrie (scan sur la position home ou patrol)
- Possibilité d'exclusion de la caméra rappelée sur le moniteur installé dans des lieux publics



SM84B - SM164B

MATRICE VIDÉO PAL/NTSC

- Gestion de 8 entrées vidéo extensible à 16, grâce à une carte optionnelle
- Gestion de 4 sorties vidéo indépendantes avec générateur de texte
- 8 (16) entrées d'alarmes, un contact de sortie, trigger VCR et mise à zéro des alarmes
- 4 entrées sérieelles RS485 pour max.4 pupitres à distance
- Télémétrie sur câble coaxial sur toutes les 8 (16) entrées et sur sortie sérieelle auxiliaire (RS485)
- Fonction de masquage
- Possibilité d'exclusion d'une caméra rappelée sur monitor installé dans des lieux publics
- Contrôlable par PC (RS232)
- Menu sur écran pour configuration des paramètres



SM42A - SM82A

MINI-MATRICE VIDÉO PAL/NTSC

- Gestion de 4 entrées vidéo extensibles à 8 grâce à une carte optionnelle
- Gestion de 2 sorties vidéo indépendantes
- 4 (8) entrées d'alarmes, un contact de sortie, trigger VCR et mise à zéro des alarmes
- Pupitre local à 15 touches
- 2 entrées sérieelles RS485 pour la gestion à distance de max 2 pupitres
- Transmission de télémétrie sur câble coaxial sur toutes les 4 (8) entrées vidéo et sur la sortie sérieelle auxiliaire (RS485)
- Fonction masquage
- Possibilité d'exclusion d'une caméra rappelée sur monitor installé dans des lieux publics
- Menu sur écran pour configuration des paramètres



UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURBELLES ET TÉLÉMETRIES
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPITRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

MÉNAGEMENT COMMUTATION VIDÉO					
	SM42A	SM82A	SM84B	SM164B	SM328B
Max entrées vidéo	4	8	8	16	32
Max sorties vidéo	2	2	4	4	8
Max opérateurs	2 (+ 1 local)	2 (+ 1 local)	4	4	8
Max alarmes	4	8	8	16	32
Telemetrie	RS485 / Coax	RS485 / Coax	RS485 / Coax	RS485 / Coax	RS485
Pupitres					
DCTEL	•	•	•	•	
DCIR	•	•	•	•	
DCBD	•	•	•	•	
DCJ	•	•	•	•	•
DCT	•	•	•	•	•
DCK	•	•	•	•	•

SR4C

QUAD

- PAL/NTSC sélectionnable
- 4 entrées vidéo
- 1 sortie moniteur
- 4 entrées d'alarme configurables comme NO ou NF
- Affichage des vues en quadravision ou plein écran
- Disque dur en option



SW41SK - SW81SK

COMMUTATEUR CYCLIQUE, PUPITRE DE TABLE

- 4/8 entrées, 1 sortie
- Sélection manuelle ou automatique de l'entrée à visualiser
- Signalisation de l'entrée active par LED
- Fonction Skip pour l'exclusion des entrées non raccordées
- Commutation automatique réglable par un potentiomètre entre 0.5 à 30 secondes



VD

DISTRIBUTEUR DE SIGNAUX VIDÉO

- Versions à 1, 4, 8 entrées et 8, 16 sorties
- Distribution du signal vidéo noir et blanc et couleur
- Amplification et distribution du signal vidéo réparti vers les sorties sélectionnées
- Les versions configurables VD816PR1 et VD48P1 permettent de choisir combien de sorties peuvent être associées à une entrée vidéo



TRANSMISSION VIDÉO

Les transmetteurs et récepteurs vidéo bifilaire constituent une solution intéressante pour tous les problèmes d'installation avec de grandes longueurs de câble. Cette solution représente une bonne alternative à la fibre optique pour des distances inférieures à 1500m.



TWP

TRANSMETTEUR VIDÉO BIFILAIRE PASSIF

- Transmission du signal N/B ou couleur
- Dimensions avec BNC (hors connecteur): 40x25x63mm
- Distance maximum au récepteur actif: jusqu'à 750m avec câble UTP cat.5



TWPL1

TRANSMETTEUR/RÉCEPTEUR VIDÉO BIFILAIRE PASSIF

- Vidéo, alimentation et télémétrie sur un seul câble cat.5
- Transmission du signal N/B ou couleur
- Dimensions (hors connecteur et câble BNC): 22x47x32mm
- Distance maximum au récepteur actif: jusqu'à 750m avec câble UTP cat.5



TWM2

TRANSMETTEUR VIDÉO BIFILAIRE ACTIF DE PETITES DIMENSIONS

- Transmission du signal vidéo N/B et couleur
- Dimensions avec BNC: 40x25x63mm (hors connecteur)
- Exempt aux masses de Boucle de Courant et protégé pour les surtensions
- Distance maximum au transmetteur de 1500m pour signal vidéo couleur, jusqu'à 2000m pour signal vidéo B/N avec câble UTP cat.5



TWT2

TRANSMETTEUR VIDÉO BIFILAIRE ACTIF POUR INSTALLATION EXTÉRIEURE

- Transmission du signal vidéo N/B ou couleur
- Petit boîtier étanche IP56
- Distance maximum au récepteur de 1500m pour signal vidéo couleur, jusqu'à 2000m pour signal vidéo B/N avec câble UTP cat.5
- Exempt aux masses de Boucle de Courant et protégé pour les surtensions
- Disponible en version en 230Vac (modèle TWT2A)



TWRB2

RÉCEPTEUR VIDÉO BIFILAIRE POUR INSTALLATION EXTÉRIEURE

- Réception du signal vidéo N/B et couleur
- Petit boîtier étanche IP56
- Distance maximum au transmetteur de 1500m pour signal vidéo couleur, jusqu'à 2000m pour signal vidéo B/N avec câble UTP cat.5
- Exempt aux masses de Boucle de Courant et protégé contre les surtensions
- Disponible version en 230Vac (modèle TWRB2A)



UNITÉS DE POSITIONNEMENT
SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS
SYSTÈMES EN ACIER INOX
CAISSONS POUR CAMÉRAS
DÔMES DE PROTECTION
CAISSONS ANTIVANDALISME
PROJECTEURS IR
TOURELLES ET TÉLÉMÉTRIÉS
SUPPORTS POUR CAMÉRA
SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES
PUPTRES DE CONTRÔLE
COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO
TRANSMISSION VIDÉO

TWRR2

RÉCEPTEUR VIDÉO BIFILAIRE EN VERSION RACK

- Version en carte Europe standard
- Caractéristiques techniques identiques au TWRB2
- Distance maximum au transmetteur de 1500m pour signal vidéo couleur, jusqu'à 2000m pour signal vidéo B/N avec câble UTP cat.5
- Exempt aux masses de Boucle de Courant et protégé contre les surtensions



TWRC1

BOÎTIER RACK POUR RÉCEPTEUR TWRR2

- Capacité maximum: 14 cartes TWRR2
- Boîtier rack 19», 3HE
- Alimentation incluse
- 13 caches avec plaquette de fermeture pour les places inutilisées



UNITÉS DE POSITIONNEMENT	SYSTÈMES ANTIDÉFLAGRANTS	SYSTÈMES EN ACIER INOX	CAISSONS POUR CAMÉRAS	DOMES DE PROTECTION	CAISSONS ANTIVANDALISME	PROJECTEURS IR	TOURELLES ET TÉLÉMÉTRIQUES	SUPPORTS POUR CAMÉRA	SYSTÈMES VIDÉO NUMÉRIQUES	PIQUETTES DE CONTRÔLE	COMMUTATION ET DISTRIBUTION VIDÉO	TRANSMISSION VIDÉO
--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------	----------------	----------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------------------	--------------------



www.videotec.com

PRINTED IN ITALY © 2011 VIDEOTEC S.P.A.

Videotec Marketing / Graphic Dept.



HEADQUARTERS ITALY VIDEOTEC S.p.A.

Via Friuli, 6 - I-36015 Schio (VI) Italy
 Tel. +39 0445 697411 - Fax +39 0445 697414
 Email: info@videotec.com

www.videotec.com

UK REPRESENTATIVE OFFICE

Tel./Fax +44 01353 775438 (Sales)
 Tel. +44 0113 815 0047 (Technical support)
 Tel. +44 0113 815 0031 (Orders/Shipping dept.)
 Email: uksales@videotec.com

FRANCE VIDEOTEC FRANCE S.à.r.l.

Voie du Futur - Zac des Portes - 27100 Val de Reuil, France
 Tel. +33 2 32094900 - Fax +33 2 32094901
 Email: info@videotec-france.com

ASIA PACIFIC VIDEOTEC (HK) Ltd

Unit C 24 Floor - Gold King Industrial Building
 35-41, Tai Lin Pai Road - Kwai Chung, NT, Hong Kong
 Tel. +852 2333 0601 - Fax +852 2311 0026
 Email: info@videotec.com.hk

AMERICAS VIDEOTEC SECURITY, Inc.

555 Preakness Ave. - Totowa, NJ 07512 - U.S.A.
 Tel. +1 973 5950788 - Fax +1 425 6484289
 Email: usasales@videotec.com - www.videotec.us