



MPD-62V2812P0A

ID d'article: 214833

Dôme HD 1/2,8", 1920x1080, fixe, intérieur, jour&nuit, 2,8-12 mm, infrarouge, 12V

Caractéristiques principales

Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.3 MP

Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD)

Objectif à focale variable 2,8~12mm jour&nuit

Filtre d'arrêt pivotant infrarouge (ICR)

Détecteur de mouvements intégré

Coupole à double revêtement (anti-rayures)

Caisson compact en plastique pour installation intérieure

HD-TVI, AHD, CVI ou Composite

LSC (Lens shading compensation)

3D-DNR (réduction de bruits)

Un adaptateur d'inclinaison est compris dans la livraison (Amélioration)

Installation facile, Cardan sur 3 axes

Spécifications

Caméra:

Dimension du capteur	1/2,8"
Résolution (pixel)	1920x1080\$
Capteur	CMOS, Sony, Sensor IMX322
Système	True Day&Night
Sensibilité à la lumière	0,3 Lux, par F1,4, 40IRE
Low speed shutter	oui, 2x ~ 30x
Obturbateur manuel électronique (MES)	1/25~1/50.000sec.
Obturbateur électronique automatique (ESC)	1/25~1/50000 Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Fonction "Flickerless"	oui
Correction de contre-jour	BLC, HLC

MPD-62V2812P0A

Autres spécifications

Filtre IR	commutable
Balance des blancs	ATW, AWB, manuelle, extérieure, intérieure, AWC
Rapport signal-bruit	52dB
Vidéo:	
Norme vidéo	PAL/NTSC
Format du signal	Composite (FBAS), HD-TVI, AHD, CVI
Taux image	1080 @ 25/30p
Synchronisation	interne
Objectif:	
Type de l'objectif	focale variable
Facteur de zoom	4,0x
Focale	2,8 - 12 mm
Zoom numérique	non
Distance objet minimale (MOD)	0,5 m
Ouverture (F)	F1,4
Commande de l'iris	DC
Angle d'image vertical	54 - 18 °
Angle d'image horizontal	96 - 32 °
Fonctions:	
Détecteur de mouvements	oui
Plage de rotation verticale	65 °(25 ~ 90°)
Configuration menu	caméra set-up sur écran
Langages du menu	allemand, anglais, français, italien, espagnol, turc, hollandais, portugais, polonais, chinois, russe
Domaine protégé	mise en/hors service
Fonction miroir	rotation, miroir, V flip
Suppression du bruit numérique (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Interfaces / Entrées / Sorties:	
Sorties vidéo	HD-TVI, AHD, CVI, composite
Connexions externes	vidéo (BNC), entrée alimentation 12VDC
Entrées alarmes	non
Sorties alarme	non
Protocoles de interface de commande	Pelco C (UTC / HD-TVI)
Généralités:	
Série	eneo Multisignal, eneo Callisto Indoor
Dimensions (hxlxp)	100x116mm
Illumination	infrarouge, 2x High Power DEL 850nm, 40°
Portée d'illumination	env. 30m
Couleur (caisson)	blanc
Couleur (coupole)	claire
Caisson	intérieur
Matériau	plastique
Poids	260g
Chauffage	non
Consommation	6W

MPD-62V2812P0A

Autres spécifications

Ventilateur	non
Mode de montage	montage mural, montage plafond
Alimentation	12VDC
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C
Affichage de texte	disponible
Anti-vandalisme	non
Contenu de la livraison:	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, clé alêne, kit de fixation, câble sortie sub vidéo, plan de perçage

Particularités

Aide électronique de mise au point

Coupôle avec couche de revêtement résistant à l'abrasion (dureté Rockwell - H)

Accessoires de montage disponibles en option

MPD-62V2812P0A

Accessoires disponibles

Image	Article N° / Description	Description
	203658 / VT-PS12DC-11	Prise d'alimentation, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stable, douille fiche creuse
	212984 / TVA-1201TRA	Émetteur/récepteur HD-TVI, UTP, BNC, 250 m, intérieur, actif, 12 V
	212985 / TVA-1201TRP	Émetteur+récepteur HD-TVI, 150 m, BNC, UTP, intérieur, passif
	212987 / TVA-1101EA	Amplificateur de signal HD-TVI 12 VCC, intérieur
	214236 / TAM-4MM1001M0A	Convertisseur HD-TVI au HDMI, VGA, FBAS, intérieur

Votre interlocuteur



GENITECH Comptabilité
36 Rte de Montpellier
34230 Vendémian
FR
Tel.: 01.39.47.26.51
E-Mail: ecorbeau@genitech.fr
Web: www.genitech.fr