



## ICB-72A0003M0A

ID d'article: 218306

Caméra réseau 1/2,8", WDR, 1920x1080, jour&nuit, zoom AF, 3,2-9 mm, infrarouge, IP67

### Caractéristiques principales

1/2.8" Sony STARVIS CMOS

Zoom optique AF 3x, numérique 16x

Boîte de connexion intégrée avec carte de circuit imprimé

VerticalView 90°/270° seulement H.264, HTML5 Lecture

Analyse vidéo (VCA), ONVIF Event Mapping

Responsive Web Design, Zero configuration

Résolution max. 1920x1080

Objectif jour&nuit 3~9 mm, filtre d'arrêt infrarouge

Câblage simple et rangé

DOL-WDR pour images en scan triple à 30/25fps

Est indépendante du navigateur (IE, Safari, Firefox, Chrome)

Triple Streaming : 2x H.264, 1x MJPEG

### Spécifications

#### Caméra:

Dimension du capteur	1/2,8"
Standard résolution	HD 1080p
Capteur	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX290
Système	True Day&Night
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux, par F1,6, 40IRE
Low speed shutter	oui, automatique
Obturbateur manuel électronique (MES)	1/25~1/60.000sec.
Obturbateur électronique automatique (ESC)	1/25 ~ 1/60000sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB
Fonction "Flickerless"	oui
Correction de contre-jour	BLC, HLC

# ICB-72A0003M0A

## Autres spécifications

Commutation jour/nuit	externe (capteur), jour, nuit, automatique, night-color mode, IR-LED OFF
Filtre IR	commutable
Balance des blancs	automatique, ATW, manuelle
Rapport signal-bruit	50dB
<b>Vidéo:</b>	
Résolution	1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9)
Résolution max.	1920x1080
Type du flux des données	2x H.264, 1x MJPEG simultané
Taux de transmission d'image max.	30 fps
Multicast capable	oui
Procédé de compression	H.264, M-JPEG
<b>Objectif:</b>	
Type de l'objectif	zoom auto focus
Facteur de zoom	2,8x
Focale	3,2 - 9 mm
Zoom numérique	12x
Distance objet minimale (MOD)	0,5 m
Commande de l'iris	DC
Angle d'image vertical	54 - 4 °
Angle d'image horizontal	102 - 8 °
<b>Fonctions:</b>	
Détecteur de mouvements	oui
Fonctions d'analyse	détecteur d'activité, protection anti-manipulation, fil de détente avec fonction de comptage et de la direction, détecteur de champ, anti-brouillard
Traitement de l'alarme	E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping, sortie d'alarme
Audio	audio bidirectionnelle
Support audio	oui
Support e-PTZ	oui
Sauvegarde interne	carte microSDHC, carte microSDXC
Langages du menu	anglais, allemand, français, polonais, finlandais
Domaine protégé	mise en/hors service
Accès à distance	navigateur web
Browser Web	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG, Mozilla, MJPEG, Google Chrome, MJPEG, Edge, MJPEG
Interface utilisateur	Type A
Fonction miroir	miroir, flip
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui
<b>Réseau:</b>	
Protocole réseau	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
<b>Interfaces / Entrées / Sorties:</b>	
Sorties vidéo	composite (CVBS) SUB

# ICB-72A0003M0A

## Autres spécifications

Connexions externes	slot carte micro SD, Connection board (LSA, RJ45, audio, I / O alarm & Sabotage contacts)
Interface Ethernet	10Base-T, 100Base-TX
Entrées alarmes	1
Sorties alarme	1
<b>Généralités:</b>	
Série	eneo Candid Medium, eneo Premium Class
Dimensions (hxlxp)	130,5x108x318,4mm
Illumination	infrarouge, 4x High Power DEL 855nm
Portée d'illumination	env. 50m
Couleur (caisson)	Pantone Cool Gray 1C
Caisson	extérieur
Matériau	aluminium
Poids	1,6kg
Fixation murale intégrée	oui
Consommation	10W
Ventilateur	oui
Mode de montage	montage mural, montage plafond
ONVIF	Profile S
Alimentation via Ethernet	IEEE 802.3af
Chauffage vitre	oui
Indice de protection	IP67
SDK	sur demande
Conduite de câble cachée	oui
Toit	oui
Alimentation	12VDC, 24VAC, PoE
Gamme de température (fonctionnement)	-50°C à +50°C
Gamme de températures (chauffage désactivé)	-20°C ~ +50°C
Affichage de texte	disponible
Anti-vandalisme	non
<b>Contenu de la livraison:</b>	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, eneo Site Manager, kit de fixation
<b>Notes:</b>	
Remarque	Plage de température de fonctionnement de la caméra se modifie lorsque l'éclairage infrarouge est éteint.

## Particularités




Boîte de connexion intégrée avec contact d'alarme de sabotage

Câblage simple, la platine de connexion intégrée offre la possibilité d'un câblage réseau via une barre de connexion LSA ou une prise RJ45. Bornier de connexion des contacts d'alarme, tension d'alimentation externe et audio.

# ICB-72A0003M0A

## Accessoires disponibles

Image	Article N°. / Description	Description
	202641 / PM-42A	Adaptateur fixation mât pour eneo Candid, Candid S,M,L, W3, WB1, AK-5, AK-4
	211976 / ECB-1	Convertisseur de médias, intérieur, 1x RJ45, 1x SFP
	211980 / EVX-900R	Convertisseur de médias, intérieur, émetteur-récepteur, 1xRJ45, 1xRJ-11, 12V, 1000m
	211981 / EVX-900B	Convertisseur de médias, intérieur, émetteur-récepteur, 1xRJ45, 1xBNC, 12V, 1000m
	214174 / VerticalView Adaptor	Pour IP Candid Medium Series
	214460 / IAR-7SE1024MMA	Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP 1000Mbps, 390W, géré, 19", 1U
	214459 / IAM-5SE1008MUA	Gigabit Switch, 8xPoE 100Mbps, 1x RJ45, et 1x SFP 1000Mbps, non-géré, design industriel
	216129 / IAM-5SG1008MMA	Gigabit Switch, géré, 240W, 8x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, industriel, -40°C à +75°C
	216469 / IAD-5SG1004MUA	Gigabit Switch, non-géré, 60W, 4x PoE, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
	216472 / IAD-5SG1008MUA	Gigabit Switch, non-géré, 120W, 8x PoE, 1xSFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
	216473 / IAR-7SG1008MMA	Gigabit Switch, géré, 135W, 8x PoE, 2x SFP, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U

www. 	y.com 216474 / IAR-7SG1016MMA	Gigabit Switch, géré, 270W, 16xPoE, 4xSFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U
	216682 / IAR-7SG1024MMA	Gigabit Switch, géré, 390W, 24x PoE, 4xSFP 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U
	218218 / eneo Site Manager	Logiciel de gestion caméras IP eneo

## Votre interlocuteur



GENITECH Comptabilité  
108 rue Henri Barbusse  
95100 Argenteuil  
FR  
Tel.: 01.39.47.26.51  
E-Mail: ecorbeau@genitech.fr  
Web: www.genitech.fr