



IEB-64M2812M0A

ID d'article: 218032

Caméra réseau 1/3", jour&nuit, 2592x1520, H.265, Infrarouge, 2,8-12mm, PoE,IP66

Capteur CMOS Omnivision 1/3"	ROI Hi-Stream pour réduire la bande passante
Objectif à focale variable mégapixel, motorisé, 2,8-12 mm	Falsification, defog (anti-buée)
Résolution max. 2592x1520	D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
Compression H.265/ H.264/ MJPEG	Augmentation de la cadence d'images lors de mouvements
Indépendante du navigateur utilisé	Design compact, applications extérieures, IP66

Spécifications

Caméra:		Fonctions:	
Type de caméra	Bullet	Langages du menu	anglais, allemand, français, russe, chinois, coréen, japonais
Dimension du capteur	1/3"	Domaine protégé	mise en/hors service
Standard résolution	4 Megapixel	Accès à distance	navigateur web
Capteur	CMOS, OmniVision Sensor 4689	Browser Web	MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG (setup limited), Mozilla, MJPEG (setup limited), Google, MJPEG (setup limited), Edge, MJPEG (setup limited)
Système	True Day&Night	Interface utilisateur	Type B
Sensibilité à la lumière	0,1 Lux, 50 IRE	Fonction miroir	H-flip, miroir
Low speed shutter	oui	Suppression du bruit numérique (DNR)	oui
Obturbateur manuel électronique (MES)	1~1/30.000sec.	Réseau:	
Obturbateur électronique automatique (ESC)	1~1/30.000sec.	Protocole réseau	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS, OpenVPN
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR	Interfaces / Entrées / Sorties:	
Correction de contre-jour	non	Connexions externes	RJ-45, Entrée 12VDC (prise femelle creuse), câble de connexion environ 40cm
Commutation jour/nuit	jour, nuit, automatique	Interface Ethernet	10Base-T, 100Base-TX
Filtre IR	commutable	Entrées alarmes	non
Balance des blancs	automatique, manuelle	Sorties alarme	non
Rapport signal-bruit	50dB	Interfaces de commande	Ethernet
Vidéo:		Généralités:	
Résolution	2 Megapixel Modus @ 30fps, 4 Megapixel Mode @20fps, 2592x1520 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1024x768 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 320x240 (4:3)	Série	eneo série EN
Résolution max.	2592x1520	Dimensions (hxlxp)	82x81x239mm
Type du flux des données	1x H.265, 1x H.264, 1x MJPEG multiple	Illumination	infrarouge, 30x LED 850nm
Taux de transmission d'image max.	30 fps	Portée d'illumination	env. 30m
Procédé de compression	H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG	Couleur (caisson)	blanc
Objectif:		Caisson	extérieur
Type de l'objectif	Varifocal (motorized)	Matériau	aluminium
Facteur de zoom	4x	Poids	680g
Focale	2,8 - 12 mm	Fixation murale intégrée	oui
Distance objet minimale (MOD)	0,3 m	Consommation	7W
Commande de l'iris	DC	Ventilateur	oui
Angle d'image vertical	52 - 20 °	Mode de montage	montage mural, montage plafond
Angle d'image horizontal	94 - 34 °	ONVIF	Profile S
DORI:		Alimentation via Ethernet	IEEE 802.3af
Détection (25 px/m)	64 - 155 m	Chauffage vitre	non
Observation (62 px/m)	25 - 65 m	Indice de protection	IP66
Reconnaissance (125 px/m)	12 - 33 m	SDK	sur demande
Identification (250 px/m)	5 - 15 m	Conduite de câble cachée	oui
Fonctions:		Toit	oui
Multicast capable	oui	Alimentation	PoE, 12VDC
Détecteur de mouvements	oui	Gamme de température (fonctionnement)	-20°C à +50°C
Fonctions d'analyse	détecteur d'activité, protection anti-manipulation, détecteur de champ	Affichage de texte	disponible
Traitement de l'alarme	E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML	Contenu de la livraison:	
Support audio	non	Contenu de la livraison	mode d'emploi, eneo Site Manager, kit de fixation
Protection par mot de passe	disponible		
Sauvegarde interne	non		

Produits apparentés



VT-PS12DC-10 | Réf.: 70543



AK-8 | Réf.: 219057



AK-9 | Réf.: 219058

Recommandation de produits



IAR-7SE1024MMA | Réf.: 214460



IAM-5SE1008MUA | Réf.: 214459



IAM-5SG1008MMA | Réf.: 216129



IAD-5SG1004MUA | Réf.: 216469



IAD-5SG1008MUA | Réf.: 216472



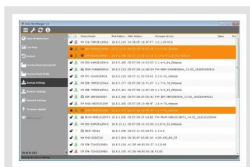
IAR-7SG1008MMA | Réf.: 216473



IAR-7SG1016MMA | Réf.: 216474



IAR-7SG1024MMA | Réf.: 216682



eneo Site Manager | Réf.: 218218

