



IEB-74M2812MAA

ID d'article: 219588

Caméra réseau 1/3", 2592x1520, jour&nuit, WDR, 2,8-12mm, infrarouge, IP66

Caractéristiques principales

1/3" OmniVision CMOS

Lentille varifocale motorisée 2,8 ~ 12 mm avec P-Iris

Wide Dynamic Range, T-WDR (120dB)

Carte micro SD (SDHC, SDXC)

Éclairage infrarouge jusqu'à 30 m

PoE IEEE 802.3af Class 0, 12VDC

Résolution max. 2592x1520, fréquence d'image de 25fps

Analyse vidéo d'auto-apprentissage intelligente (IntelliVision Inside)

Quad Streaming: H.264, H.265 x3, MJPEG x1, Smart Codec

1 entrée et sortie d'alarme ainsi qu'un support audio

Easy installation, IP66

Conformité au ONVIF profil S

Spécifications

| Caméra: | |
|--|------------------------------|
| Dimension du capteur | 1/3" |
| Standard résolution | 4 Megapixel |
| Capteur | CMOS, OmniVision Sensor 4689 |
| Système | True Day&Night |
| Sensibilité à la lumière | 0,14 Lux, par F1,6, 40IRE |
| Low speed shutter | oui, automatique |
| Obturbateur manuel électronique (MES) | 1~1/20.000sec. |
| Obturbateur électronique automatique (ESC) | 1~1/20.000sec. |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 120dB |
| Fonction "Flickerless" | oui |
| Correction de contre-jour | Smart BLC |

IEB-74M2812MAA

Autres spécifications

| | |
|--------------------------------------|--|
| Commutation jour/nuit | jour, nuit, automatique |
| Filtre IR | commutable |
| Balance des blancs | automatique, manuelle |
| Vidéo: | |
| Résolution | 2592x1520 (16:9), 2560x1440 (16:9), 2304x1296 (16:9), 1920x1080 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1024x768 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 800x480 (16:9), 720x576 (4:3), 720x480 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 400x240 (4:3), 352x288 (4:3), 352x256 (4:3), 352:240 (4:3), 320x240 (4:3) |
| Résolution max. | 2592x1520 |
| Type du flux des données | Quad Streaming |
| Taux de transmission d'image max. | 30 fps |
| Multicast capable | oui |
| Procédé de compression | H.264, H.265, H.264+, H.265+, M-JPEG |
| Objectif: | |
| Type de l'objectif | Varifocal (motorized) |
| Facteur de zoom | 4x |
| Focale | 2,8 - 12 mm |
| Zoom numérique | oui |
| Distance objet minimale (MOD) | 0,5 m |
| Commande de l'iris | P-iris, DC |
| Angle d'image vertical | 55 - 18 ° |
| Angle d'image horizontal | 97 - 31 ° |
| Fonctions: | |
| Détecteur de mouvements | oui |
| Fonctions d'analyse | détecteur d'activité, Analyse de mouvements, protection anti-manipulation, compteur objets (avec reconnaissance de direction), reconnaissance de flânerie, intrusion, Détection humaine |
| Traitement de l'alarme | enregistrement du stockage interne, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML, 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, russe, chinois, coréen, japonais |
| Domaine protégé | mise en/hors service |
| Accès à distance | navigateur web |
| Browser Web | MS internet Explorer (ActiveX) ex9.0, Safari, MJPEG (setup limited), Mozilla, MJPEG (setup limited), Google, MJPEG (setup limited), Edge, MJPEG (setup limited) |
| Interface utilisateur | Type B |
| Fonction miroir | H-flip, miroir |
| Suppression du bruit numérique (DNR) | oui |
| Réseau: | |

IEB-74M2812MAA

Autres spécifications

| | |
|--|---|
| Protocole réseau | TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, RTP, UPnP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, QoS |
| Interfaces / Entrées / Sorties: | |
| Connexions externes | sortie d'alarme, entrée d'alarme, entrée/sortie audio, RJ-45, Entrée 12VDC (prise femelle creuse), câble de connexion environ 40cm |
| Interface Ethernet | 10Base-T, 100Base-TX |
| Entrées alarmes | 1 |
| Sorties alarme | 1 |
| Généralités: | |
| Dimensions (hxlxp) | 86x90x279mm |
| Illumination | infrarouge, 34x LED 850nm |
| Portée d'illumination | env. 30m |
| Couleur (caisson) | blanc |
| Caisson | extérieur |
| Matériau | aluminium |
| Poids | 860g |
| Chauffage | non |
| Fixation murale intégrée | oui |
| Consommation | 9W |
| Ventilateur | non |
| Mode de montage | montage mural, montage plafond |
| ONVIF | Profile S |
| Alimentation via Ethernet | IEEE 802.3af |
| Chauffage vitre | non |
| Indice de protection | IP66 |
| SDK | sur demande |
| Conduite de câble cachée | oui |
| Toit | oui |
| Alimentation | 12VDC, PoE |
| Gamme de température (fonctionnement) | -20°C à +50°C |
| Affichage de texte | disponible |
| Anti-vandalisme | non |
| Contenu de la livraison: | |
| Contenu de la livraison | mode d'emploi, eneo Site Manager, kit de fixation |
| Notes: | |
| Remarque | Notez que l'aide au réglage électronique, telle que les fonctions Zoom / Focus ou Pan / Tilt, ne sont pas conçues pour un fonctionnement continu. L'utilisation permanente peut affecter la vie de la caméra. |

IEB-74M2812MAA

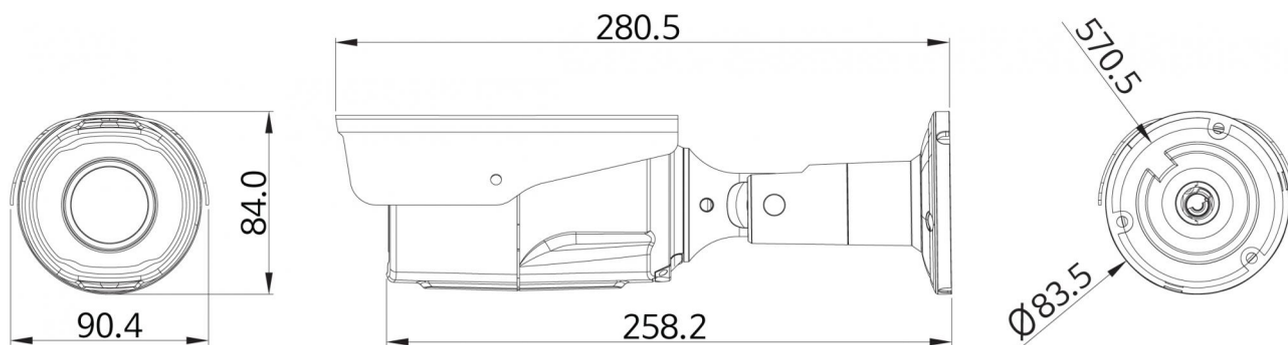
Accessoires disponibles

| Image | Article N°. / Description | Description |
|---|---------------------------|---|
|  | 70543 / VT-PS12DC-10 | Alimentation 100-240V/12VDC- 2,5A, stab., type Cont.& UK |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |

| | | |
|---|----------------------------|--|
| www.eneo.com  | 218218 / eneo Site Manager | Logiciel de gestion caméras IP eneo |
|  | 219057 / AK-8 | Boitier de connexion pour montage mural ou plafond |
|  | 219058 / AK-9 | Boitier de connexion pour DH-6, Dome-WB4 |

IEB-74M2812MAA

Dessin technique



Votre interlocuteur



René Koch AG
Seestr. 241
8804 Au/Wädenswil
CH
Tel.: 044 782 60 00
Fax: 044 782 60 01
E-Mail: cctv@kochag.ch
Web: www.kochag.ch