

# IP Tube 4 MPx (4 mm, IR/WL)

Art.-Nr. IPCA64512B

Seite 1 von 3



## Caractéristiques techniques - IP Tube 4 MPx (4 mm, IR/WL)

|  |   |
|--|---|
| Alerte                                 | e-mail, NAS, FTP, App Push  |
| Alimentation électrique CC             | 12 (+/-25 %) V  |
| Amélioration des images                | WDR, BLC, HLC, 3D DNR, affichage vertical (pas en mode Événements intelligents)             |
| Angle de visée horizontal              | 89 °  |
| Angle de vue vertical                  | 45 °  |
| Autres fonctions                       | Détection d'objet personne/véhicule   |
| Balance des blancs                     | AWB, Manuel   |
| Bande passante réseau vidéo            | 32 kBit/s - 8 MBit/s  |
| Batterie - type selon nomenclature GRS | ML414H-IV01E  |
| Commutation jour/nuit                  | ICR/couleur/noir, contrôlé par VCA entre IR et lumière blanche                              |
| Compatible avec                        | ABUS NVR/DVR, ABUS Link Station App, ABUS CMS   |
| Compatible avec ABUS Link Station      | Oui   |
| Compatible avec Comfion                | Oui   |
| Compatible avec Secoris                | Oui   |
| Compatible avec Secvest                | Oui   |
| Compatible avec wAppLoxx               | Oui   |
| Compatible avec wAppLoxx Pro           | Oui   |
| Compensation du contre-jour            | WDR, BLC, HLC   |
| Compression vidéo                      | Flux 1 : H.264, H.265, Dynamic GOP (+), Flux 2 : H.264, H.265, MJPEG, Flux 3 : H.264, H.265 |
| Connexion réseau LAN                   | RJ45 10M/100M auto-adaptatif  |
| Consommation de courant                | 750 mA  |
| Consommation électrique                | 9 W   |
| Couleur                                | blanc   |

# IP Tube 4 MPx (4 mm, IR/WL)

Art.-Nr. IPCA64512B

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - IP Tube 4 MPx (4 mm, IR/WL)

|   |   |
|---|---|
| Cryptage                                      | HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3  |
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | F1.0  |
| Dimensions                                    | (LxlxH) 277x94x87 mm  |
| Distance focale                               | 4 mm  |
| Détection de mouvement                        | max. 4 zones (avec détection d'objet), max. 8 zones (sans détection d'objet)  |
| Enregistreur d'images                         | CMOS à balayage progressif 1/1,8 pouce  |
| Fonction jour/nuit ICR                        | Oui   |
| Fonctions                                     | Surveillance des sabotages, région d'intérêt  |
| Fonctions supplémentaires                     | portée de la lumière blanche jusqu'à 30 m   |
| Gamme dynamique (WDR)                         | 120 dB  |
| Haut-parleur                                  | Non   |
| Hauteur                                       | 87 mm   |
| Humidité de l'air max.                        | 95 %  |
| Indice de protection IP                       | 67  |
| Intégration d'image                           | Non   |
| LED IR  | Oui   |
| LED à lumière blanche                         | 2   |
| Langue OSD                                    | DE, UK, FR, NL, DK, IT  |
| Langue notice                                 | DE, UK, FR, NL, DK, IT  |
| Largeur                                       | 94 mm   |
| Longueur                                      | 277 mm  |
| Matériau du boîtier                           | Métal   |
| Microphone                                    | Non   |
| Modes de résolution                           | Flux 1 : 2688 x 1520 @ 25 fps, Flux 2 : 640 x 480 @ 25 fps, Flux 3 : 1920 x 1080 @ 10 fps (uniquement avec VCA désactivé) |
| Navigateurs supportés                         | Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox, IE11   |
| Nombre d'images par seconde                   | 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25 fps  |
| Nombre d'utilisateurs                         | 32  |
| Nombre de LED IR                              | 2   |
| Nombre de flux                                | 3   |
| Norme PoE                                     | IEEE 802.3af  |
| Objectif                                      | Fixe  |
| Obturbateur électronique                      | 1/12 - 1/1000000 s  |
| Poids brut                                    | 1,56 kg   |
| Poids net                                     | 1,07 kg   |
| Portée IR (max.)                              | 60 m  |
| Portée de la lumière blanche (jusqu'à)        | 60 m  |

# IP Tube 4 MPx (4 mm, IR/WL)

Art.-Nr. IPCA64512B

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - IP Tube 4 MPx (4 mm, IR/WL)

|  |   |
|--|---|
| Protocoles caméras réseau                | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, serveur ABUS, P2P, QoS, 802.1X, IGMP, Bonjour, PPPoE, SNMP |
| Raccordements                            | 1 x RJ45, 1 x DC  |
| Résolution                               | 4MPx  |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 2688 x 1520 @ 25 fps  |
| Structure                                | Tube  |
| Support d'enregistrement                 | Carte microSD en option (max. 512 Go)   |
| Système vidéo                            | IP  |
| Technologie                              | IP  |
| Température de fonctionnement max.       | 60 °C   |
| Température de fonctionnement min.       | -30 °C  |
| Type de caméra                           | Tube  |
| Video Content Analysis (VCA)             | Reconnaissance d'objet homme & véhicule en cas de détection de tripwire, détection d'intrusion, zone d'entrée, zone de sortie             |
| Zones privées                            | 4   |
| Zoom numérique                           | Oui   |
| Éclairage minimal (couleur)              | 0,0005 lx   |
| Élimination des bruits parasites         | DNR 3D  |
| Éléments d'image (effectifs)             | 2688(H) x 1520(V) Pixel   |