

# Mini tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB68510A

Seite 1 von 3

## Caractéristiques techniques - Mini tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Accès simultané au réseau	6
Alerte	E-mail, NAS, FTP
Alimentation électrique CC	12 (+/-10 %) V
Amélioration des images	WDR, BLC, HLC, 3D DNR
Angle de visée horizontal	102 °
Application prévue	Surveillance générale
Autres fonctions	Enregistrement par sauvegarde automatique, connectivité Secvest
Balance des blancs	AWB, manuel
Bande passante réseau vidéo	32 kBit/s - 16 MBit/s
Commutation jour/nuit	ICR/couleur/N&B
Compatible avec	NVR, IPCam Plus
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compatible avec Secvest	Oui
Compatible avec wAppLoxx	Oui
Compatible avec wAppLoxx Pro	Oui
Compensation du contre-jour	WDR, BLC, HLC
Compression vidéo	Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP, Stream 2: H.264, H.265, MJPEG, Stream 3: H.264, H.265, MJPEG
Connexion réseau	RJ45
Connexion réseau LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Consommation de courant	625 mA
Consommation électrique	7.5 W
Cryptage	HTTPS
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F2.0
Dimensions	(L X I X H) 97 x 100 x 53 mm
Distance focale	2,8 mm
Détection de mouvement	8 zones
Enregistreur d'images	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Fonction jour/nuit ICR	Oui
Fonctions	Scene Change Detection
Forme de l'appareil	Tube
Gamme d'articles	Professionnel
Gamme dynamique (WDR)	120 dB

# Mini tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB68510A

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Mini tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Caméra
Hauteur	74 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Indice de protection IP	67
LED IR	Oui
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK
Largeur	74 mm
Longueur	155 mm
Microphone	Non
Modes de résolution	Stream 1: 3.840 x 2.160 @ 20 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1.280 x 720 @ 25 fps
Monture d'objectif	M12
Navigateurs supportés	IE10, IE11, Mozilla Firefox 30.0+, Chrome 31.0+
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, 30 fps
Nombre d'utilisateurs	32
Nombre de LED IR	10
Nombre de flux	3
Norme PoE	IEEE 802.3af
ONVIF	Profile G, S, T
Objectif	Fix
Obturbateur électronique	1/3 à 1/100 000 s
Poids de l'article	0.55 kg
Portée IR (max.)	10 m
Protocoles caméras réseau	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ABUS Server, Secvest Link
Raccordements	1 x RJ45, 1 x CC
Résolution	8MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	3840 x 2160 @ 20 fps
Support d'enregistrement	Carte microSD, 256 Go (en option)
Système vidéo	IP
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Type de caméra	Mini-Tube
Video Content Analysis (VCA)	Tripwire Detection, Intrusion Detection

# Mini tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB68510A

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Mini tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Zones privées	4
couleur de surface	RAL9003
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0.01 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	3840(H) x 2160(V) Pixel