

mini caméra tube 2MPx IP PoE



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVIP62510

Seite 1 von 3



Mini caméra tube aux fonctions puissantes

Raccorder en gagnant du temps, surveiller discrètement, stocker intelligemment

Technologie PoE économique

Pour les sites d'entreprises, les commerces, les bureaux ou la maison : caméra 2MPx IP PoE Mini Tube, intérieur et extérieur. Idéale pour une surveillance discrète. Alimentation assurée par un câble réseau (Power over Ethernet, PoE), p. ex. à partir d'un routeur ou enregistreur - utile dans les endroits difficiles d'accès, réduction des coûts d'installation.

Mise en service et surveillance efficaces

Sauvegarde sur enregistreur, via un NAS ou une carte microSD. Détection de mouvement et forte compression (H.265-Plus jusqu'à 4 fois plus efficace que H.264) garantissant une utilisation efficace de la mémoire. Mise en service très simple : Interface utilisateur rapidement accessible via PC/navigateur ou enregistreur/moniteur et installateur IP ABUS, première image en direct visible en quelques minutes. Réglages individuels rapides (horaires, zones privées, etc.).

Fonction WDR puissante & LED IR pour des images nettes

La caméra IP maîtrise l'éclairage variable, p. ex. avec contre-jour dans les entrées ou à l'extérieur (WDR 120 dB). LED IR pour une bonne visibilité dans l'obscurité/la nuit.

mini caméra tube 2MPx IP PoE

Art.-Nr. TVIP62510

Seite 2 von 3

Accès à l'application mobile

Application ABUS Link Station, message push en cas d'alarme de mouvement. La version Pro offre un accès mobile illimité. Version Lite gratuite : jusqu'à 60 min/mois de données (visualisation/lecture en direct).

Technologies

- Caméra de surveillance PoE pour l'intérieur et l'extérieur, idéalement placée sur un mur ; petite caméra de sécurité puissante et polyvalente avec caractéristiques professionnelles ; enregistre sur microSD, enregistreur/NVR ou NAS
- Transmission fiable de (nombreuses) données vidéo vers le routeur/commutateur/enregistreur par Power over Ethernet (PoE) avec un seul câble et alimentation simultanée de la caméra ; alimentation au choix par bloc d'alimentation 12 V DC
- Mise en service simplifiée en quelques minutes via PC/navigateur ou enregistreur/moniteur et installateur IP ABUS gratuit (recherche l'adresse IP de la caméra dans le réseau domestique ou d'entreprise)
- Configuration par interface utilisateur établie (détection de mouvement, horaires, zones privées, etc.)
- Fonction True WDR (120 dB) pour le contre-jour, LED IR pour vision nocturne jusqu'à 30 m (selon le lieu d'utilisation), résiste au vent & aux intempéries (indice de protection IP67), résolution Full HD (2 mégapixels, 1080p) et angle de vision de 111°
- Dimensions/taille compactes (forme mini-tube, longueur 17 cm) optimales pour surveillance vidéo discrète 24h/24 et 7j/7 en entreprise ou à domicile ; détection de mouvement, donc moins d'espace de stockage nécessaire et recherche rapide des scènes
- Enregistrement par carte mémoire microSD (accessoire), enregistreur vidéo en réseau (NVR) ou NAS (Network Attached Storage) ; compression vidéo H.265 Plus pour un enregistrement plus long avec une utilisation très efficace de l'espace de stockage
- Accès mobile simple au livestream et à la mémoire avec smartphone/tablette via l'application ABUS Link Station, y compris message push en cas d'alarme de mouvement (sans réglages sur le routeur) ; info/images en option également par e-mail/FTP

Caractéristiques techniques - mini caméra tube 2MPx IP PoE

Alerte	e-mail, NAS, FTP
Alimentation électrique CC	12 (+/-25 %) V
Amélioration des images	3D DNR
Angle de visée horizontal	111 °
Angle de vue vertical	59 °
Balance des blancs	AWB, manuel
Commutation jour/nuit	ICR/couleur/N&B
Compatible avec Secvest	Non

mini caméra tube 2MPx IP PoE

Art.-Nr. TVIP62510

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - mini caméra tube 2MPx IP PoE

Compatible avec wAppLoxx	Non
Compression vidéo	Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP (+), Stream 2: H.264, H.265, MJPEG
Consommation électrique	5 W
Cryptage	HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3
Dimensions	(L X I X H) 170x70x69 mm
Distance focale	2,8 mm
Enregistreur d'images	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Haut-parleur	Oui
Humidité de l'air max.	95 %
Indice de protection IP	67
LED IR	Oui
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Matériau du boîtier	plastique / métal
Modes de résolution	Stream 1: 1920 x 1080 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 360 @ 25 fps
Navigateurs supportés	IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge
Nombre d'utilisateurs	32
Norme PoE	802.3af
Poids brut	0,45 kg
Poids net	0,35 kg
Portée IR (max.)	30 m
Résolution	2MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	1920 x 1080 @ 25 fps
Structure	Tube
Support d'enregistrement	Carte microSD, 256 Go (en option)
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C
Zones privées	4
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,005 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR