

IP Tube 4 MPx (4 mm, luce bianca)

Art.-Nr. IPCS64511B

Seite 1 von 4



NOTTE SCURA: DETTAGLI NITIDI A DISTANZA

IP Tube è una telecamera LAN con una risoluzione di 4 MPx e una funzione a colori giorno/notte. Con i suoi LED a luce bianca nell'alloggiamento IP67, è progettata per l'uso interno/esterno di giorno e di notte. Accesso mobile alla telecamera tramite app ABUS Link Station.

Sorveglianza al top: potente al buio

Immagini a colori nitide al buio totale grazie alla tecnologia a colori giorno/notte, ricche di dettagli per prove schiaccianti. La minima luce residua è efficacemente amplificata dall'obiettivo speciale e dal sensore di immagine extra sensibile alla luce. I LED a luce bianca forniscono luce supplementare, finemente dosata per il sensore di immagini e anche a grandi distanze, appena visibile all'occhio umano.

2 varianti per la max. flessibilità

La telecamera è disponibile con 2 lunghezze focali: Campo visivo di 2,8 mm / 108° (IPCS64511A) e 4 mm / 95° (IPCS64511B).

Riconoscimento oggetti autom.

La telecamera di sicurezza distingue i movimenti rilevanti (persone, veicoli) dalle interferenze (rami, luce, ecc.), riducendo al minimo gli allarmi di movimento non necessari.

Registrazione e compatibilità

Registrazione effettuata su ABUS NVR, VMS/software o scheda microSD. La telecamera è compatibile con ABUS Secvest, Secoris e WLX Pro.

Messa in funzione rapida

Montaggio con cavo protetto tramite scatola per l'installazione (TVAC32600). Il software ABUS IP Installer semplifica la configurazione della rete.

Note: Non dotata di alimentatore, PoE.

IP Tube 4 MPx (4 mm, luce bianca)

Art.-Nr. IPCS64511B

Seite 2 von 4

La portata effettiva dei LED dipende dal luogo d'uso.

Tecnologie

- Risoluzione 4 MPx (2.688 x 1.520 @ 25 fps) per immagini di sorveglianza nitide
- Obiettivo fisso da 4 mm per distanze maggiori (angolo di osservazione di 95°)
- Immagini a colori dettagliate e altamente utilizzabili al buio grazie alla tecnologia a colori giorno/notte; amplifica efficacemente anche la minima luce ambientale utilizzando un obiettivo speciale e un sensore di immagine molto sensibile alla luce
- Illuminazione discreta campo visivo con LED luce bianca (50 m max. di portata) per immagini a colori accurate al buio totale (ad es. interni); illuminazione finemente dosata per sensore immagine sensibile alla luce (appena visibile all'occhio umano)
- Riconoscimento oggetti (persone e veicoli): Analisi dei contenuti del video con differenziazione completamente automatica tra persone/veicoli e interferenze (rami, luce, ecc.)
- Uscita opzionale di 3 stream video in risoluzione ideale, ad es. per immagini live, registrazioni, accesso mobile ecc.
- Alloggiamento robusto e resistente agli agenti atmosferici (IP67)
- Supporta H.264, H.265, MJPEG (incl. GOP dinamico)
- Slot scheda microSD per backup interno dati, crittografata per un'elevata sicurezza dati (opzionale)
- 12 V CC e PoE (802.3af)

Dati tecnici - IP Tube 4 MPx (4 mm, luce bianca)

Alimentazione di tensione DC	12 (+/-25 %) V
Altezza	105 mm
Altre funzioni	Object Classification Person/Vehicle
Analisi del contenuto video (VCA)	Tripwire Detection, Intrusion Detection, Region Entrance, Region Exit
Angolo di visione orizzontale	95 °
Angolo di visione verticale	49 °
Assorbimento di energia	7 W
Bilanciamento del bianco	AWB, Manual
Browser supportati	IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge
Campo dinamico (WDR)	120 dB
Cifratura	HTTPS, TLS 1.1/1.2
Collegamenti	1 x RJ45, 1 x DC
Collegamento di rete LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Compatibile con	ABUS NVR/DVR, ABUS Link Station App, Synology Surveillance Station 6.0.1+
Compatibile con ABUS Link Station	Sì
Compatibile con Comfion	Sì
Compatibile con Secoris	Sì

IP Tube 4 MPx (4 mm, luce bianca)

Art.-Nr. IPCS64511B

Seite 3 von 4

Dati tecnici - IP Tube 4 MPx (4 mm, luce bianca)

Compatibile con Secvest	Sì
Compatibile con wAppLoxx	Sì
Compatibile con wAppLoxx Pro	Sì
Compensazione del controllo luce	WDR, BLC, HLC
Compressione video	Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP (+), Stream 2: H.264, H.265, MJPEG, Stream 3: H.264, H.265
Corrente assorbita	600 mA
Diaframma con illuminazione minima (colore)	F1.0
Dimensioni	(LxWxH) 282x105x105 mm
Distanza focale	4 mm
Eliminazione dei rumori di fondo	3D DNR
Frame rate	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 30 fps
Funzioni	Scene Change Detection, Region of Interest
Funzioni aggiuntive	Gamma di luce bianca fino a 50 m
Gestione allarmi	E-Mail, NAS, FTP
Integrazione dell'immagine	Sì
LED a luce bianca	2 pz.
Larghezza	105 mm
Larghezza di banda della rete video	32 kBit/s - 8 MBit/s
Lingua OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Lingua istruzioni	DE, UK, FR, NL, DK
Luminosità min. (colore)	0,0005 lx
Lunghezza	282 mm
Materiale alloggiamento	Metal
Microfono	No
Modalità di risoluzione	Stream 1: 2688 x 1520 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 10 fps
Numero flussi	3
Numero utenti	32
Obiettivo	Fix
Ottimizzazione immagine	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display (not in Smart-Event mode)
Otturatore elettronico	1/3 - 1/100000 s
Peso lordo	1,2 kg
Peso netto	1 kg
Pixel (effettivi)	2688(H) x 1520(V) pixel

IP Tube 4 MPx (4 mm, luce bianca)

Art.-Nr. IPCS64511B

Seite 4 von 4

Dati tecnici - IP Tube 4 MPx (4 mm, luce bianca)

Portata luce bianca (fino a)	50 m
Protocolli videocamera di rete	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server, P2P, QoS, 802.1X, IGMP, Bonjour, PPPoE, SNMP
Rilevamento del movimento	8 zones
Risoluzione	4MPx
Risoluzione @ frame rate max.	2688 x 1520 @ 30 fps
Sensore di immagine	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Standard PoE	IEEE 802.3af
Struttura	Tube
Supporto di memoria	microSD card, 256 GB (opt.)
Tecnologia	IP
Temperatura di esercizio max.	60 °C
Temperatura di esercizio min.	-25 °C
Tipo di montaggio	Ceiling, Wall
Tipo di protezione IP	67
Tipo di telecamera	Tube
Umidità max.	95 %
Zone private	4
Zoom digitale	Sì