

IP Tube 4 MPx (4 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64511B



-
- 4 MPx Auflösung: 2.688 x 1.520 @ 25 fps
 - 4 mm Fixobjektiv (95° Blickwinkel)
 - Vollfarb-Tag/Nacht-Technologie für detailreiche, gut verwertbare Farbbilder bei Dunkelheit; verstärkt auch minimales Umgebungslicht effektiv mittels Spezial-Objektiv und großem, sehr lichtempfindlichem Bildaufnehmer
 - Weißlicht-LEDs (bis 50 m Reichweite) für stichhaltige Farbbilder bei totaler Dunkelheit (z. B. Innenraum, unbeleuchtetes Gelände); dezente, fein dosierte Ausleuchtung für sensiblen Vollfarb-Tag/Nacht-Bildsensor (für menschliches Auge kaum sichtbar)
 - Objekterkennung (Mensch & Fahrzeug): Video-Content-Analyse mit vollautomatischer Unterscheidung zwischen Personen/Fahrzeugen und Störeinflüssen (Zweige, Licht etc.)
 - Optionale Ausgabe von 3 Videostreams in idealer Auflösung für z. B. Livebild, Aufzeichnung, mobilen Zugriff usw.
 - Wettergeschütztes Gehäuse (IP67)
 - Unterstützt H.264, H.265, MJPEG (inkl. Dynamisches GOP)
 - microSD-Kartenslot zur internen Datenspeicherung (optional: Verschlüsselung)
 - 12 V DC & PoE (802.3af)
-

DUNKLE NACHT: KLARE DETAILS AUF ENTFERNUNG

Die IP-Tube liefert als Vollfarb-Tag/Nacht-Überwachungskamera Videostreams in 4 MPx Auflösung mit max. 25 Bilder/Sek. Dank wetterfestem IP67-Gehäuse und WL-LEDs performt die Kamera im Außenbereich bei Tag und speziell in der Nacht. Mobiler Zugriff auf die Kamera jederzeit mittels ABUS Link Station App.

Stark bei Dunkelheit

IP Tube 4 MPx (4 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64511B

Klare Farbbilder bei absoluter Dunkelheit dank Vollfarb-Tag/Nacht-Technologie – detailreich für eine stichhaltige Beweisführung. Geringstes Restlicht wird vom Spezial-Objektiv und dem extra-lichtempfindlichen Bildsensor effektiv verstärkt. Die Weißlicht-LEDs liefern dezentes Extra-Licht für den Sensor.

2 Objektiv-Varianten

Für die flexible Planung ist die Kamera in 2 Ausführungen erhältlich. IPCS64511A mit 2,8 mm Objektiv (108° horiz. Blickwinkel) für breitwinklige Szenen. Und IPCSB34511B mit 4 mm (95°) zur Überwachung auf Distanz.

Autom. Objekterkennung

Die Sicherheitskamera unterscheidet exakt relevante Bewegungen (Menschen, Fahrzeuge) von Störeinflüssen (Zweige, Licht etc.) – und minimiert die Anzahl unnötiger Bewegungsalarme.

Aufzeichnung und Kompatibilität

Die Aufzeichnung erfolgt auf ABUS NVR, Videomanagement Software oder lokaler microSD-Karte. Die LAN-Kamera ist mit ABUS Secvest, Secoris und wAppLoxx Pro kompatibel.

Komfortable Inbetriebnahme

Die IP-Tube wird an der Decke oder Wand montiert. Eine geschützte Verkabelung wird mittels Installationsbox (TVAC32600) erzielt. Die Gratis-Software „ABUS IP-Installer“ findet die Kamera direkt im Netzwerk – zur zeitsparenden Inbetriebnahme.

Hinweis: Ohne Netzteil, Steckernetzteil oder PoE-Switch als Zubehör erhältlich.

Die effektive LED-Reichweite variiert je Einsatzort.

IP Tube 4 MPx (4 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64511B

Abmessungen	(LxBxH) 282x105x105 mm
Alarmierung	E-Mail, NAS, FTP
Anschlüsse	1 x RJ45, 1 x DC
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Anzahl Benutzer	32
Anzahl Streams	3
Artikelprogramm	Professional
Auflösung	4 MP
Auflösungsmodi	Stream 1: 2688 x 1520 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 10 fps
Bauform	Tube
Bewegungserkennung	max. 8 Zonen
Bildaufnehmer	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Bildelemente (effektiv)	2688(H) x 1520(V) px
Bildintegration	Ja
Bilddoptimierung	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display (nicht in Smart-Ereignis Modus)
Bildrate	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25 fps
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.0
Breite	105 mm
Brennweite	4 mm

Bruttogewicht	1,2 kg
Digitaler Zoom	Ja
Dynamikbereich (WDR)	120 dB
Electronic-Shutter	1/3 - 1/1000000 s
Funktionen	Scene Change Detection, Region of Interest
Gegenlichtkompensation	WDR, BLC, HLC
Gehäusematerial	Metall
Horizontaler Blickwinkel	95 °
Höhe	105 mm
Kameratyp	Tube
Kompatibel zu	ABUS NVR/DVR, ABUS Link Station App, Synology Surveillance Station 6.0.1+
Kompatibel zu ABUS Link Station	Ja
Kompatibel zu Secoris	Ja
Kompatibel zu Secvest	Ja
Kompatibel zu wAp-pLoxx	Ja
Kompatibel zu wAp-pLoxx Pro	Ja
Leistungsaufnahme	7 W
Lieferumfang 01 Beschreibung	IP Tube 4 MPx (4 mm)
Lieferumfang 01 Menge	1

IP Tube 4 MPx (4 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64511B

Lieferumfang 02 Beschreibung	Kurzanleitung
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Sicherheitshinweise
Lieferumfang 03 Menge	1
Länge	282 mm
Max. Auflösung @ Bildrate	2688 x 1520 @ 25 fps
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Mikrofon	Nein
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,0005 lx
Montageart	Decke, Wand
Nettogewicht	1 kg
Netzwerk-Bandbreite Video	32 kBit/s - 8 MBit/s
Netzwerkanschluss LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Netzwerkamera Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server, P2P, QoS, 802.1X, IGMP, Bonjour, PPPoE, SNMP
Neu	Ja

Objektiv	Fix
PoE Standard	IEEE 802.3af
Privatzonen	4
Produktgruppe	Kamera
Produktlogo	D11000100110269
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IP	67
Sonstige Funktionen	Objekterkennung Person/Fahrzeug
Spannungsversorgung DC	12 (+/-25 %) V
Speichermedium	Optionale microSD-Karte (max. 256 GB)
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK
Sprache OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Stromaufnahme	600 mA
Technologie	IP
Unterstützte Browser	IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge
Verschlüsselung	HTTPS, TLS 1.1/1.2
Vertikaler Blickwinkel	49 °
Video Content Analyse (VCA)	Objekterkennung Mensch & Fahrzeug bei Tripwire Detection, Intrusion Detection, Bereich Eintritt, Bereich Austritt

IP Tube 4 MPx (4 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64511B

Videokomprimierung	Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP (+), Stream 2: H.264, H.265, MJPEG, Stream 3: H.264, H.265
Videosystem	IP
Weißabgleich	AWB, Manuell
Weißlicht LEDs	2 St.
Weißlicht-Reichweite (bis zu)	50 m
Zusatzfunktionen	Reichweite Weißlicht bis zu 50 m