

## IP Tube 8 MPx (2.8 - 12mm) Schwarz

Art.-Nr. IPCB68621

---



- 
- 8 MPx (4K) Auflösung: 3.840 x 2.160 @ 25 fps, optimal für größere Überwachungsbereiche und Gelände
  - 2,8-12 mm Motorzoom-Objektiv (4-fach optischer Zoom, 46°-108° Blickwinkel) für hohe Flexibilität bei Überwachung und Installation, inkl. leichter Einrichtung von Brennweite, Fokus und Blickrichtung
  - Ultra Low-Light Performance für hervorragende Bildergebnisse bei schwacher Beleuchtung
  - 120 dB WDR-Funktion zum Ausgleich von Bildkontrasten, starkem Gegenlicht etc.
  - Objekterkennung (Mensch & Fahrzeug): Bewegungserkennung mit vollautomatischer Unterscheidung zwischen Personen/Fahrzeugen und Störeinflüssen (Zweige, Licht etc.)
  - Vandalismus- und wettergeschütztes Gehäuse (IK10 & IP67); Farbe: schwarz
  - IR-LEDs für klare Nachtsicht (bis zu 50 m Reichweite)
  - Akustische Alarmausgabe: Abspielen von Sprachnachrichten, Warntönen usw., Audio-Ein-/Ausgang für externes Mikrofon und Lautsprecher zum Gegensprechen (2WAY-Audio)
  - Unterstützt H.264, H.265, MJPEG (inkl. Dynamisches GOP)
  - microSD-Kartenslot zur internen Datenspeicherung, 12 V DC & PoE (802.3at)
- 

### BRILLANT IM AUSSENBEREICH: TROTZT JEDER LICHTSITUATION UND MANIPULATION

Die IP-Tube liefert Videostreams in 8 MPx (4K) Auflösung mit bis zu 20 Bilder/s. Optimal für große Überwachungsbereiche. Das wetterfeste IP67-Gehäuse in Schwarz (ABUS Black-Line) erlaubt den Einsatz der Überwachungskamera im Außenbereich, integrierte IR-LEDs den Einsatz bei Tag und Nacht. WDR-Dynamik und Ultra Low-Light sorgen für klare Bilder bei jedem Licht. Der Zugriff auf die Kamera ist jederzeit bequem per ABUS Link Station App möglich.

## IP Tube 8 MPx (2.8 - 12mm) Schwarz

Art.-Nr. IPCB68621

---

### Beste, flexible Überwachung

Das Motor-Zoom Objektiv mit 2,8-12 mm Brennweite überblickt einen Bereich von 30-108°. Die Einstellung (Brennweite, Fokus) erfolgt bequem und exakt per Weboberfläche die Blickrichtung einfach per Einschrauben-Fixierung aller 3 Achsen – von einem Installateur allein.

### Autom. Objekterkennung

Die Sicherheitskamera unterscheidet zuverlässig relevante Bewegungen (Menschen, Fahrzeuge) von Störeinflüssen (Zweige, Licht etc.) und minimiert unnötige Bewegungsalarme.

### Aufzeichnung und Kompatibilität

Die Aufzeichnung erfolgt auf einem ABUS Rekorder, einer Videomanagement Software oder lokalen microSD-Karte. Die LAN-Kamera ist kompatibel mit der Alarmzentrale ABUS Secvest, Secoris und dem Zutrittskontrollsystem wAppLoxx Pro Plus.

### Komfortable Inbetriebnahme

Die IP-Tube wird an der Decke oder Wand montiert. Für eine geschützte Verkabelung empfehlen wir die ABUS Installationsbox (TVAC32600X). Für die einfache Inbetriebnahme im Netzwerk ist die Gratis-Software „ABUS IP-Installer“ verfügbar. Diese findet die Kamera schnell im Netzwerk und unterstützt bei der Inbetriebnahme.

Hinweise: Es liegt kein Netzteil bei, da Stromversorgung via PoE oder optionalem Steckernetzteil (TVAC35001) .

Die effektive IR Reichweite variiert je Einsatzort.

## IP Tube 8 MPx (2.8 - 12mm) Schwarz

Art.-Nr. IPCB68621

Abmessungen	(LxBxH) 298x105x105 mm
Alarmausgang	1
Alarめingang (NO/NC)	1
Alarmierung	E-Mail, NAS, FTP, Audio
Anschlüsse	1 x RJ45, 1 x DC, 1 x Alarめingang, 1 x Alarmausgang, 1 x Audioeingang, 1 x Audioausgang
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Anzahl Benutzer	32
Anzahl IR LEDs	4
Anzahl Streams	3
Artikelprogramm	Professional
Audio	Anschließbar: Mikrofon, Lautsprecher
Auflösung	8 MP
Auflösungsmodi	Stream 1: 3840 x 2160 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1280 x 720 @ 25 fps
Bauform	Tube
Bewegungserkennung	max. 8 Zonen
Bildaufnehmer	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Bildelemente (effektiv)	3840(H) x 2160(V) px
Bildoptimierung	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)	F1.4
Breite	105 mm
Brennweite	2,8 - 12,0 mm
Bruttogewicht	2,1 kg
Digitaler Zoom	Ja
Dynamikbereich (WDR)	120 dB
Electronic-Shutter	1/3 - 1/1000000 s
Farbe	Schwarz
Funktionen	Scene Change Detection, Region of Interest
Gegenlichtkompensation	WDR, BLC, HLC
Gehäusematerial	Metall
Horizontaler Blickwinkel	46 - 108 °
Höhe	105 mm
ICR Tag-/Nachtfunktion	Ja
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	60 m
Kameratyp	Tube
Kompatibel zu	ABUS NVR, ABUS Link Station App, Synology Surveillance Station 6.0.1+
Kompatibel zu ABUS Link Station	Ja

# IP Tube 8 MPx (2.8 - 12mm) Schwarz

Art.-Nr. IPCB68621

Kompatibel zu Secoris	Ja
Kompatibel zu Secvest	Ja
Kompatibel zu wAp-pLoxx	Ja
Kompatibel zu wAp-pLoxx Pro	Ja
Leistungsaufnahme	16 W
Lieferumfang 01 Beschreibung	IP Tube 8 MPx (2.8 - 12 mm)
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	Kurzanleitung
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Sicherheitshinweise
Lieferumfang 03 Menge	1
Länge	298 mm
Max. Auflösung @ Bildrate	3840 x 2160 @ 25 fps
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Mikrofon	Nein
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,003 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx

Montageart	Decke, Wand
Nettogewicht	1,4 kg
Netzwerk-Bandbreite Video	32 kBit/s - 16 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
ONVIF	Profile G, S, T
Objektiv	Motor-Zoom
Optischer Zoom	4,2 x
PoE Standard	IEEE 802.3at
Privatzonen	4
Produktgruppe	Kamera
Produktlogo	D11000100110268
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IK	10
Schutzart IP	67
Sonstige Funktionen	Objektklassifizierung Person/Fahrzeug
Spannungsversorgung DC	12 (+/-25 %) V
Speichermedium	Optionale microSD-Karte (max. 256 GB)
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK

## IP Tube 8 MPx (2.8 - 12mm) Schwarz

Art.-Nr. IPCB68621

Sprache OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Stromaufnahme	1.350 mA
Tag-/Nachtumschaltung	ICR/Farbe/S/W
Technologie	IP
Unterstützte Browser	IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge
Verschlüsselung	HTTPS, TLS 1.1/1.2
Vertikaler Blickwinkel	26 – 58 °
Video Content Analyse (VCA)	Objekterkennung Mensch & Fahrzeug bei Tripwire Detection, Intrusion Detection, Bereich Eintritt, Bereich Austritt
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