

IP Mini Tube 4 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB34511A



-
- 4 MPx Auflösung: 2.688 x 1.520 @ 25 fps
 - 2,8 mm Fixobjektiv (103° Blickwinkel)
 - Ultra Low-Light Performance für hervorragende Bildergebnisse bei schwacher Beleuchtung
 - Objekterkennung (Mensch & Fahrzeug): Bewegungserkennung mit vollautomatischer Unterscheidung zwischen Personen/Fahrzeugen und Störeinflüssen (Zweige, Licht etc.)
 - 120 dB WDR-Funktion zum Ausgleich von Bildkontrasten, starkem Gegenlicht etc.
 - Wettergeschütztes Gehäuse (IP67)
 - IR-LEDs für sehr klare Nachtsicht (bis zu 30 m Reichweite)
 - Unterstützt H.264, H.265, MJPEG (inkl. Dynamisches GOP)
 - microSD-Kartenslot zur internen Datenspeicherung
 - 12 V DC & PoE (802.3af)
-

KLEINE KAMERA GANZ GROSS: FÜR DIE PROFI-ÜBERWACHUNG

Die IP Mini Tube ist eine kompakte, dezente Überwachungskamera. Sie ist mit Fix-Objektiven in der Variante A (2,8 mm) und B (4 mm) erhältlich.

Dezente 24/7-Außenüberwachung

Die IP Mini Tube liefert Videostreams in 4 MPx Auflösung mit max. 25 Bilder/Sek. Das wetterfeste IP67-Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich, integrierte IR-LEDs den Einsatz bei Tag und Nacht. Mobiler Zugriff auf die Kamera mittels ABUS Link Station App.

2 Objektiv-Varianten für max. Flexibilität

IP Mini Tube 4 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB34511A

Die IP Mini Tube ist in 2 Ausführungen erhältlich – für hohe Flexibilität bei Planung und Installation der Videoüberwachung. Die Kamera IPCB34511A (2,8 mm Fix-Objektiv, horizontaler Blickwinkel 103°) eignet sich für breitwinklige Überwachungsszenen. Die Variante IPCB34511B (4 mm Fix-Objektiv, Blickwinkel 83°) dient zur Überwachung auf größerer Distanz.

Autom. Objekterkennung

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

Aufzeichnung und Kompatibilität

Die Aufzeichnung erfolgt auf einem ABUS Rekorder, mittels Videomanagement Software oder lokal auf microSD-Karte. Die Kamera ist mit der ABUS Secvest und Secoris Alarmanlage sowie ABUS wAppLoxx Pro Plus kompatibel.

Komfortable Inbetriebnahme

Die IP Mini Tube wird an der Decke oder Wand montiert. Eine geschützte Verkabelung wird mittels Installationsbox (TVAC32300) erzielt. Die Gratis-Software „ABUS IP-Installer“ findet die Kamera einfach und schnell im Netzwerk – für eine zeitsparende Inbetriebnahme.

Die effektive IR Reichweite ist abhängig vom Einsatzort.

IP Mini Tube 4 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB34511A

| | |
|--|--|
| Abmessungen | (LxBxH) 170x70x69 mm |
| Alarmierung | E-Mail, NAS, FTP |
| Anschlüsse | 1 x RJ45, 1 x DC (Kabel-länge 280 mm) |
| Anwendungszweck | Allgemeine Überwa- chung |
| Anzahl Benutzer | 32 |
| Anzahl IR LEDs | 3 |
| 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 | Mini Tube |
| Bewegungserkennung | max. 8 Zonen |
| Bildaufnehmer | 1/2.7" Progressive Scan CMOS |
| Bildelemente (effektiv) | 2688(H) x 1520(V) px |
| Bildoptimierung | WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display (nicht in Smart-Ereig- nis 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 Mindestbe- leuchtung (Farbe) | F1.4 |
| Breite | 70 mm |
| Brennweite | 2,8 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Bruttogewicht | 0,7 kg |
| Digitaler Zoom | Ja |
| Dynamikbereich (WDR) | 120 dB |
| Electronic-Shutter | 1/3 - 1/100000 s |
| Funktionen | Scene Change Detec- tion, Region of Interest |
| Gegenlichtkompensa- tion | WDR, BLC, HLC |
| Gehäusematerial | Metall |
| Horizontaler Blickwin- kel | 103 ° |
| Höhe | 69 mm |
| ICR Tag-/Nachtfunktion | Ja |
| IR-LEDs | Ja |
| IR-Reichweite (bis zu) | 30 m |
| Kameratyp | Mini 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 |

IP Mini Tube 4 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB34511A

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Lieferumfang 01 Beschreibung | IP Mini Tube 4 MPx (2.8 mm) |
| Lieferumfang 01 Menge | 1 |
| Lieferumfang 02 Beschreibung | Kurzanleitung |
| Lieferumfang 02 Menge | 1 |
| Lieferumfang 03 Beschreibung | Sicherheitshinweise |
| Lieferumfang 03 Menge | 1 |
| Länge | 170 mm |
| Max. Auflösung @ Bildrate | 2688 x 1520 @ 25 fps |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 95 % |
| Mikrofon | Nein |
| Min. Betriebstemperatur | -25 °C |
| Mindestbeleuchtung (Farbe) | 0,003 lx |
| Mindestbeleuchtung (IR) | 0 lx |
| Montageart | Decke, Wand |
| Nettogewicht | 0,5 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 | Nein |
| ONVIF | Profile G, S, T |
| Objektiv | Fix |
| Objektivfassung | M12 |
| PoE Standard | IEEE 802.3af |
| Privatzonen | 4 |
| Produktgruppe | Kamera |
| Produktlogo | D11000100110268 |
| Rauschunterdrückung | 3D DNR |
| 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 |
| Sprache OSD | DE, UK, FR, NL, DK, IT |
| Stromaufnahme | 600 mA |
| Tag-/Nachtumschaltung | ICR/Farbe/S/W |
| Technologie | IP |

IP Mini Tube 4 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB34511A

| | |
|-----------------------------|---|
| Unterstützte Browser | IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge |
| Verschlüsselung | HTTPS, TLS 1.1/1.2 |
| Vertikaler Blickwinkel | 55 ° |
| 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 |