

IP Mini Tube 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB62510A

Seite 1 von 3



- 2 MPx (Full HD 1080p) Auflösung: 1.920 x 1.080 @ 30 fps
- 2,8 mm Fixobjektiv
- Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung
- 120 dB WDR-Funktion zum Ausgleich von Bildkontrasten
- Wettergeschütztes Gehäuse (IP67)
- IR LEDs (bis zu 10m 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: ALLES DRIN, WAS SIE FÜR EINE EFFIZIENTE ÜBERWACHUNG BRAUCHENDie IP Mini Tube 2 MPx ist eine dezente Überwachungskamera für drinnen wie draußen. Es gibt sie mit der Brennweite 2,8 mm (IPCB62510A), 4 mm (IPCB62510B) und 6 mm (IPCB62510C).
Dezente Full HD 24/7-AußenüberwachungDie IP Mini Tube liefert Videostreams in 2 MPx Auflösung mit max. 30 Bilder/s. Mit ihrem IP67-Gehäuse und integrierten IR-LEDs erlaubt sie den Einsatz im Außenbereich bei Tag und Nacht.
3 Objektiv-Varianten für max. FlexibilitätDie Kamera ist mit 3 Brennweiten verfügbar – für Ihre Flexibilität bei Planung und Installation: 2,8 mm (108° Blickwinkel) für breitwinkliger Szenen bis 6 mm (53°) für Flure.
Aufzeichnung und KompatibilitätDie Aufzeichnung erfolgt auf einem ABUS Rekorder, per Videomanagement Software oder lokal auf microSD-Karte. Die Kamera ist kompatibel zu ABUS Secvest und WLX Pro.
Komfortable InbetriebnahmeZur Montage an Decke oder Wand mit geschützter Verkabelung dient eine Installationsbox (TVAC31480). Die Gratis-Software ABUS IP-Installer vereinfacht die Inbetriebnahme und findet die Kamera schnell im Netzwerk.
ABUS Link Station App: Live-Zugriff & Push-BenachrichtigungenMobiler Zugriff mit der ABUS Link Station App zur Live-Ansicht, Wiedergabe und Push-Benachrichtigung bei Ereignissen. Einfach und direkt ohne Portforwarding, inkl. Einbindung von IPv6-Adressen.
Hinweise: Es liegt kein Netzteil bei, da Stromversorgung via PoE. Die effektive IR-Reichweite ist abhängig vom Einsatzort.

IP Mini Tube 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB62510A

Seite 2 von 3

Technische Daten:

Produktgruppe	Kamera
ONVIF	Profile G, S, T
Farbe	RAL9003
Bildoptimierung	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display
Video Content Analyse (VCA)	Tripwire Detection, Intrusion Detection
ICR Tag-/Nachtfunktion	Ja
Technologie	IP
Bauform	Tube
Kompatibel zu Secvest	Ja
Kompatibel zu wAppLoxx	Ja
Blickwinkel vertikal	59 °
Neu	Nein
Sonstige Funktionen	Auto Backup Recording, Secvest Connectivity
Kompatibel zu wAppLoxx Pro	Ja
Kompatibel zu ABUS Link Station	Ja
Abmessungen	(LxBxH) 155x74x74 mm
Alarmierung	E-Mail, NAS, FTP
Anschlüsse	1 x RJ45, 1 x DC
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Anzahl Benutzer	32
Anzahl IR LEDs	10
Anzahl Streams	3
Auflösung	2 MP
Auflösungsmodi	Stream 1: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1.920 x 1.080 @ 25 fps
Bewegungserkennung	8 Zonen
Bildaufnehmer	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Bildelemente (effektiv)	1920(H) x 1080(V) Pixel
Bildrate	1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 30 fps

Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.6
Breite	74 mm
Brennweite	2,8 mm
Dynamikbereich (WDR)	120 dB
Electronic-Shutter	1/3 - 1/1000000 s
Funktionen	Scene Change Detection
Gegenlichtkompensation	WDR, BLC, HLC
Gleichzeitiger Netzwerkzugriff	6
Höhe	74 mm
Blickwinkel horizontal	108 °
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	10 m
Kameratyp	Mini Tube
kompatibel zu	NVR, Hybrid DVR, IPCam Plus
Länge	155 mm
Leistungsaufnahme	6,5 W
Max. Auflösung @ Bildrate	1920 x 1080 @ 30 fps
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Mikrofon	Nein
Min. Betriebstemperatur	-30 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,009 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Nettogewicht	0,5 kg
Netzwerk-Bandbreite Video	32 kBit/s - 16 MBit/s
Netzwerkanschluss	RJ45
Netzwerkanschluss LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Netzwerkcamera Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ABUS Server, Secvest Link
Objektiv	Fix
Objektivfassung	M12

IP Mini Tube 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB62510A

Seite 3 von 3

Technische Daten:

PoE Standard	IEEE 802.3af
Privatzonen	4
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IP	67
Spannungsversorgung DC	12 (+/-10 %) V
Speichermedium	Optionale microSD-Karte (max. 256 GB)
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK
Sprache OSD	DE, UK, FR, NL, DK

Stromaufnahme	550 mA
Tag-/Nachtumschaltung	ICR/Farbe/S/W
Unterstützte Browser	IE10, IE11, Mozilla Firefox 30.0+, Chrome 31.0+
Verschlüsselung	HTTPS
Videokomprimierung	Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP, Stream 2: H.264, H.265, MJPEG, Stream 3: H.264, H.265, MJPEG
Videosystem	IP
Weißabgleich	AWB, Manuell