

## IP Kugeldome 4 MPx Schwarz (4 mm)

Art.-Nr. IPCB54611B

---



- 
- 4 MPx Auflösung: 2.688 x 1.520 @ 25 fps
  - 4 mm Fixobjektiv (83° 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); Farbe: schwarz
  - IR-LEDs für sehr klare Nachtsicht (bis zu 30 m Reichweite), ohne Kupoleffekt dank extern liegender LEDs (keine störenden Reflexionen)
  - Unterstützt H.264, H.265, MJPEG (inkl. Dynamisches GOP)
  - microSD-Kartenslot zur internen Datenspeicherung
  - 12 V DC & PoE (802.3af)
- 

### KOMPAKTE 4 MPX 24/7 ÜBERWACHUNGSKAMERA

Der IP-Kugeldome ist dank kompakter Abmaße eine dezente Überwachungskamera für den Außen- und Innenbereich.

### Dezente 4 MPx 24/7 Außenüberwachung

Der IP-Dome liefert Videostreams in 4 MPx Auflösung mit bis zu 25 Bilder/Sek. Das wetterfeste IP67-Gehäuse in Anthrazitschwarz passt individuell an den jeweiligen Montageort im Außen- oder Innenbereich. Leistungsfähige IR-LEDs sorgen für Top-Überwachungsbilder bei Tag und Nacht. Der mobile App-Zugriff auf die Kamera ist jederzeit möglich.

## IP Kugeldome 4 MPx Schwarz (4 mm)

Art.-Nr. IPCB54611B

---

### Beste Übersicht

Der IP-Dome überblickt einen Bereich von 83°. Der Blickwinkel ist in Verbindung mit der 4 MPx Auflösung gut geeignet für entferntere Szenen, Flure usw.

### Autom. Objekterkennung

Die Sicherheitskamera verfügt über eine WDR-Gegenlichtkompensation und Bewegungserkennung. Sie 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 lokaler microSD-Karte. Die Kamera ist kompatibel mit der Alarmzentrale ABUS Secvest, Secoris und der Zutrittskontrolle ABUS wAppLoxx Pro Plus.

### Komfortable Inbetriebnahme

Der IP-Dome wird an der Decke oder mit einer Halterung an der Wand montiert. Wir empfehlen die ABUS Installationsbox (TVAC32500X) und den Wandhalter (TVAC32520X). Zur einfachen, schnellen Inbetriebnahme im Netzwerk ist die Gratis-Software „ABUS IP-Installer“ verfügbar. Diese findet die Kamera schnell im Netzwerk

Hinweise: Es liegt kein Netzteil bei, da Stromversorgung via PoE möglich.

Die effektive IR-Reichweite variiert je nach Einsatzort.

# IP Kugeldome 4 MPx Schwarz (4 mm)

Art.-Nr. IPCB54611B

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Abmessungen                           | (LxBxH)<br>139x139x128 mm  |
| Alarmierung                           | E-Mail, NAS, FTP   |
| Anschlüsse                            | 1 x RJ45, 1 x DC (Kabellänge 280 mm)   |
| Anwendungszweck                       | Allgemeine Überwachung   |
| Anzahl Benutzer                       | 32   |
| Anzahl IR LEDs                        | 2  |
| 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                               | Dome   |
| 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-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                                | 139 mm   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brennweite                      | 4 mm  |
| Bruttogewicht                   | 0,7 kg  |
| Digitaler Zoom                  | Ja  |
| Dynamikbereich (WDR)            | 120 dB  |
| Electronic-Shutter              | 1/3 - 1/100000 s  |
| Farbe                           | Schwarz   |
| Funktionen                      | Scene Change Detection, Region of Interest                                |
| Gegenlichtkompensation          | WDR, BLC, HLC   |
| Gehäusematerial                 | Metall  |
| Horizontaler Blickwinkel        | 83 °  |
| Höhe                            | 128 mm  |
| ICR Tag-/Nachtfunktion          | Ja  |
| IR-LEDs                         | Ja  |
| IR-Reichweite (bis zu)          | 30 m  |
| Kameratyp                       | Kugel Dome  |
| 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  |

# IP Kugeldome 4 MPx Schwarz (4 mm)

Art.-Nr. IPCB54611B

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Leistungsaufnahme            | 7 W                         |
| Lieferumfang 01 Beschreibung | IP Dome 4 MPx (4 mm)        |
| Lieferumfang 01 Menge        | 1                           |
| Lieferumfang 02 Beschreibung | Kurzanleitung               |
| Lieferumfang 02 Menge        | 1                           |
| Lieferumfang 03 Beschreibung | Sicherheitshinweise         |
| Lieferumfang 03 Menge        | 1                           |
| Länge                        | 139 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 |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Netzwerkkamera 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   |
| 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   |
| Unterstützte Browser      | IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge  |

## IP Kugeldome 4 MPx Schwarz (4 mm)

Art.-Nr. IPCB54611B

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Verschlüsselung             | HTTPS, TLS 1.1/1.2  |
| Vertikaler Blickwinkel      | 45 °  |
| 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  |