

IP Dome 2 MPx (1080p, 5- 50 mm, 3 x WDR)

Art.-Nr. IPCA72515

Seite 1 von 2



ALLES IM BLICK: BEI ANSPRUCHSVOLLER LICHTSITUATION - AUCH AUF WEITE DISTANZ.

Der IP Dome liefert Videostreams in 2 MPx Auflösung mit bis zu 30 Bilder/s. Der lichtempfindliche Bildsensor spielt seine Stärken bei extremen Lichtsituationen aus. Für detailreiche Bilder bei nahezu absoluter Dunkelheit und extremem Gegenlicht dank herausragender WDR Funktion (~ 150 dB). Das IP66-Gehäuse schützt mit Stoßfestigkeit IK10 optimal vor Sabotage und Vandalismus. Die IR-LEDs liefern Tag und Nacht gut verwertbare Bilder. Der Zugriff auf die Kamera ist bequem per App möglich.

Beste Übersicht in Full-HD - auf große Entfernung.

Das Motor-Zoom-Objektiv von Tamron mit 5-50 mm Brennweite (10-fach optischer Zoom) liefert detailreiche Bilder auch aus größerer Entfernung und einen Blickwinkel von 9-70°. Die Einstellung von Brennweite und Fokus erfolgt bequem und exakt per Weboberfläche - auch durch eine Person allein.

Aufzeichnung und Kompatibilität

Die Aufzeichnung erfolgt auf einem ABUS Rekorder, per Videomanagement Software oder lokal auf microSD-Karte.

Komfortable Inbetriebnahme

Der IP Dome wird an die Decke oder mittels Halterung an die Wand montiert. Empfohlen: Installationsbox (TVAC31300), Wandhalter (TVAC31311). Die Gratis-Software ABUS IP-Installer vereinfacht die Inbetriebnahme und findet die Kamera schnell im Netzwerk.

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

Die effektive IR-Reichweite ist abhängig vom Einsatzort.

Technologien

- 2 MPx (Full HD 1080p) Auflösung: 1.920 x 1.080 @ 30 fps
- 5 - 50 mm Motorzoom Objektiv
- Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung
- 150 dB WDR-Funktion zum Ausgleich von Bildkontrasten
- Vandalismus- und Wettergeschütztes Gehäuse (IK10 & IP66)
- IR LEDs (bis zu 30m Reichweite)
- Unterstützt H.264, H.265, MJPEG (inkl. Dynamisches GOP)

IP Dome 2 MPx (1080p, 5- 50 mm, 3 x WDR)



Art.-Nr. IPCA72515

Seite 2 von 2

-
- microSD-Kartenslot zur internen Datenspeicherung
 - Modulares Gehäusedesign
 - 12 V DC & PoE (802.3af)
-