

IP PTZ 4 MPx (32x)

Art.-Nr. IPCS84550



-
- 4 MPx Auflösung: 2.560 x 1.440 @ 25 fps
 - 32x Motor-Zoom Objektiv (4,8-153 mm)
 - Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung
 - 120 dB WDR-Funktion zum Ausgleich von Bildkontrasten
 - Elektronischer Bildstabilisator (EIS)
 - Wettergeschütztes Gehäuse (IP66)
 - IR LEDs (bis zu 150m Reichweite)
 - Unterstützt H.264, H.265, MJPEG (inkl. dynamisches GOP)
 - Micro SD-Kartenslot zur internen Datenspeicherung
 - 24 V AC & PoE (802.3at)
-

Der IP PTZ Dome liefert Videostreams in 4 MPx Auflösung mit bis zu 25 fps. Das wetterfeste IP66-Gehäuse erlaubt den Einsatz im Außenbereich, integrierte IR-LEDs den Einsatz bei Tag und Nacht. Der Zugriff auf die Kamera ist jederzeit bequem über die Link Station App möglich.

PTZ-Funktion: Schwenken, Neigen, Zoomen

Die präzise Steuerungsmechanik erlaubt eine schnelle und exakte 360° Steuerung der Kamera. Der 32-fach optische Autofocus-Motorzoom stellt Bildausschnitte auch über große Entfernungen scharf dar – Personen und Gegenstände werden zuverlässig erkannt. Durch die Ultra Low Light Technologie und der performanten WDR Funktion werden so wichtige Details in dunklen Bereichen aber besonders auch in hellen erfasst.

Automatisierter Wächterrundgang

IP PTZ 4 MPx (32x)

Art.-Nr. IPCS84550

Vordefinierte Preset-Positionen erlauben das schnelle Anfahren individueller Touren. So kann die Kamera selbstständig Wächterrundgänge durchführen.

Komfortable Inbetriebnahme

Der IP PTZ Dome wird an der Decke oder an der Wand montiert. Wir empfehlen für die Wandmontage die Installationsbox TVAC31241 und zur Stromversorgung via High-PoE (60W) den PoE Injector TVAC25005.

Für eine einfache und schnelle Inbetriebnahme im Netzwerk ist die kostenlose Software „ABUS IP Installer“ verfügbar. Diese findet die Kamera einfach und schnell im Netzwerk und unterstützt bei der Inbetriebnahme.

Hinweis: Der Kamera liegt kein Netzteil bei, da die Stromversorgung über PoE erfolgen kann.

Die effektive IR-Reichweite ist abhängig vom Einsatzort. Licht absorbierende Oberflächen oder keine IR-Licht reflektierende Objekte im Blickfeld reduzieren die IR-Reichweite/bedingen ein zu dunkles Videobild. Ferner können reflektierende Objekte in direkter Kamera-Nähe (Dachrinne, Wand) störende Reflektionen des IR-Lichtes im Bild zur Folge haben.

IP PTZ 4 MPx (32x)

Art.-Nr. IPCS84550

| | |
|---------------------------------------|---|
| Alarmausgang | 1 |
| Alarめingang (NO/NC) | 2 |
| Alarmierung | E-Mail, NAS, FTP, Relais |
| Anzahl Benutzer | 32 |
| Anzahl Preset | 300 |
| Anzahl Streams | 3 |
| Anzahl Touren | 8 |
| Audio | 2-Way Audio |
| Auflösung | 4MPx |
| Auflösungsmodi | Stream 1: 2.560 x 1.440 @ 25 fps / 1.920 x 1.080 @ 50 fps, Stream 2: 704 x 576 @ 25 fps, Stream 3: 1.920 x 1.080 @ 25 fps |
| Bauform | PTZ |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Bildaufnehmer | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| Bildintegration | 2 x - 8 x |
| Bildoptimierung | WDR |
| Bildtyp Print | Produktbild Front 01 |
| Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe) | F1.2 - F4.4 |
| Blickwinkel horizontal | 2,0-54,3 ° |
| Breite | 185 mm |
| Brennweite | 4,8 - 153 mm |
| Digitaler Zoom | 16 x |
| Dynamikbereich (WDR) | 120 dB |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Electronic-Shutter | 1 - 1/30000 |
| Farbe | RAL9003 |
| Funktionen | Smart Tracking |
| Gegenlichtkompensation | WDR |
| Gehäusematerial | Metall |
| Höhe | 330 mm |
| ICR Tag-/Nachtfunktion | Ja |
| IR-LEDs | Ja |
| IR-Reichweite (bis zu) | 150 m |
| Kameratyp | PTZ |
| Kompatibel zu ABUS Link Station | Ja |
| Kompatibel zu Secvest | Ja |
| Kompatibel zu wAppLoxx | Ja |
| Kompatibel zu wAppLoxx Pro | Ja |
| Leistungsaufnahme | 30 W |
| Lieferumfang 01 Beschreibung | IP PTZ 4 MPx (32x) |
| Lieferumfang 01 Menge | 1 |
| Lieferumfang 02 Beschreibung | Kurzanleitung |
| Lieferumfang 02 Menge | 1 |
| Max. Auflösung @ Bildrate | 2560 x 1440 @ 25 fps |

IP PTZ 4 MPx (32x)

Art.-Nr. IPCS84550

| | |
|----------------------------|--|
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |
| Max. Geschwindigkeit | 120°/Sek. (Schwenken), 80°/Sek. (Neigen) |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 90 % |
| Mikrofon | Nein |
| Min. Betriebstemperatur | -30 °C |
| Mindestbeleuchtung (Farbe) | 0,005 lx |
| Mindestbeleuchtung (IR) | 0 lx |
| Mindestbeleuchtung (S/W) | 0,001 lx |
| Netzwerk-Bandbreite Video | 32 kBit/s – 16 MBit/s |
| Netzwerkanschluss | RJ45 |
| Netzwerkanschluss LAN | RJ45 |
| Netzwerkcamera Protokolle | TCP/IP, UDP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, ABUS Server, NTP, RTSP, DHCP, ONVIF, SNMP, QoS, 802.1X, PSIA |
| Objektiv | Motor-Zoom |
| Optischer Zoom | 32 x |
| PoE Standard | IEEE 802.3bt |
| Privatzonen | 24 |
| Produktlogo | D11000100110269 |
| Rauschunterdrückung | 3D-DNR |
| Schutzart IP | 66 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Schwenk-/Neigebereich | 360°/-15°~90° |
| Sonstige Funktionen | Smart Tracking, Auto Backup Recording |
| Spannungsversorgung AC | 24 (+/-10 %) V |
| Speichermedium | Optionale microSD-Karte (max. 256 GB) |
| Tag-/Nachtumschaltung | Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/SW |
| Technologie | IP |
| Tiefe | 185 mm |
| Verschlüsselung | HTTPS |
| Video Content Analyse (VCA) | Tripwire, Intrusion Detection, Region Enter, Region Exit |
| 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 | ATW, manuell |