

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 (802.3bt)

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.

IP PTZ 4 MPx (32x)

Art.-Nr. IPCS84550

Automatisierter Wächterrundgang

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

Technische Daten

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
Bilddoptimierung	WDR
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.2 - F4.4
Blickwinkel horizontal	2,0-54,3°
Breite	185mm
Brennweite	4,8 - 153mm
Digitaler Zoom	16 x
Dynamikbereich (WDR)	120dB
Electronic-Shutter	1 - 1/30000
Farbe	RAL9003
Funktionen	Smart Tracking
Gegenlichtkompensation	WDR
Gehäusematerial	Metall
Höhe	330mm

ICR Tag-/Nachtfunktion	Ja
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	150m
Kameratyp	PTZ
Kompatibel zu ABUS Link Station	Ja
Kompatibel zu Secvest	Ja
Kompatibel zu wAppLoxx	Ja
Kompatibel zu wAppLoxx Pro	Ja
Leistungsaufnahme	30W
Max. Auflösung @ Bildrate	2560 x 1440 @ 25 fps
Max. Betriebstemperatur	60°C
Max. Geschwindigkeit	120°/Sek. (Schwenken), 80°/Sek. (Neigen)
Max. Luftfeuchtigkeit	90%
Mikrofon	Nein
Min. Betriebstemperatur	-30°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,005lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0lx
Mindestbeleuchtung (S/W)	0,001lx
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, SNMP, QoS, 802.1X
Objektiv	Motor-Zoom
Optischer Zoom	32 x
PoE Standard	IEEE 802.3bt
Privatzonen	24

IP PTZ 4 MPx (32x)

Art.-Nr. IPCS84550

Technische Daten

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	185mm
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