

Analog HD 32 x PTZ Dome IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501

Seite 1 von 3



LEISTUNGSFÄHIGER WÄCHTER FÜR GROSSE AREALE

Detaillierte Überwachung großer Gelände

Die Außen Analog HD PTZ Dome Kamera überwacht speziell weitläufige Areale. Ihre Steuerungsoptionen, das hochwertige Zoomobjektiv und Alarmfunktionen dienen der effizienten Überwachung von Außengeländen, Geschäften oder sicherheitsrelevanten Bereichen.

Bis zu 500 m Übertragungreichweite in HD

Die Videodaten werden über Standard-Koaxialkabel über eine Strecke von bis zu 500 m übertragen.

Schwenken, Neigen und mächtiges Zoomen

Mit 30-fach Autofocus-Motorzoom und 16-fach Digitalzoom lässt sich jeder Bildausschnitt über weite Distanzen heranholen. Zoom und Steuerung der Blickrichtung können automatisiert erfolgen (32 Presets, 8 Wächertouren) oder manuell, um Personen und Objekte zu verfolgen.

Nachtsicht LEDs und Bildoptimierung

Der 1/2.8" CMOS Sensor liefert Farbbilder in Full HD mit 25 Bildern/Sek. inkl. autom. Weißabgleich und exakter Blendenregulierung sowie Tag-/Nachtfunktion (autom. schwenkbarer IR-Sperrfilter) für den 24/7-Einsatz. Die Kamera gleicht Gegenlicht effektiv aus und macht auch bei wenig Licht gute Bilder - dank effektiver Kompensation von Bildrauschen (3D DNR). Die Infrarot-Beleuchtung (IR LEDs) sorgt für Top-Bildergebnisse bei Dunkelheit. Mit bis zu 80 m IR-Reichweite wird jeder Bereich gut ausgeleuchtet (Vorfeld-/Perimeterüberwachung).

Robuster Wächter für draußen

Der Außen Dome hat Schutzart IP66 und eine integr. Heizung.

Hinweis: Die effektive IR-Reichweite ist abhängig vom Einsatzort der Kamera.

Analog HD 32 x PTZ Dome IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501

Seite 2 von 3

Technologien

- 2 MPx (Full HD 1080p) Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- Übertragung über herkömmliche CCTV Infrastruktur (Koaxialkabel bis zu 500 m)
- 1/2.8" CMOS Bildaufnehmer
- Optischer Zoom: 32 x
- Digitaler Zoom: 16 x
- Mit IR-LEDs für bis zu 150 Meter IR-Nachtsicht-Reichweite
- 3D DNR für rauschfreie Bilder
- Schwenkgeschwindigkeit: max. 160°/Sek., Neigegeschwindigkeit: max. 120°/Sek.

Technische Daten - Analog HD 32 x PTZ Dome IR 2 MPx

| | |
|--|---|
| Abmessungen | (DxH) 220x354 mm |
| Anschlüsse | 1 x BNC (HD-TVI), 1 x RS-485 (2-Pin) |
| Anwendungszweck | Flächenüberwachung (PTZ) |
| Anzahl IR LEDs | 6 |
| Auflösung | 2 MP |
| Bauform | PTZ steuerbare Dome |
| Bildaufnehmer | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| Bildelemente (effektiv) | 1920 x 1080 px |
| Bilddoptimierung | WDR, BLC, AWB, 3D DNR |
| Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe) | 1.6 |
| Breite | 220 mm |
| Brennweite | 4.8 – 153.0 mm |
| Dynamikbereich (WDR) | 70 dB |
| Gegenlichtkompensation | WDR, BLC |
| Gehäusematerial | Metall |
| Horizontaler Blickwinkel | 2 – 54 ° |
| Höhe | 354 mm |
| IR-LEDs | Ja |
| IR-Reichweite (bis zu) | 120 m |
| Kameraausgänge | 1 x BNC (HD-TVI) |
| Kameratyp | PTZ |
| Kompatibel zu Secvest | Nein |
| Kompatibel zu wAppLoxx | Nein |
| Leistungsaufnahme | 40 W |
| Länge | 220 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 65 °C |
| Max. Geschwindigkeit | max. 160°/s (Schwenken), max. 120°/s (Neigen) |

Analog HD 32 x PTZ Dome IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501

Seite 3 von 3

Technische Daten - Analog HD 32 x PTZ Dome IR 2 MPx

| | |
|----------------------------|--|
| Max. Luftfeuchtigkeit | 90 % |
| Min. Betriebstemperatur | -30 °C |
| Mindestbeleuchtung (Farbe) | 0,005 lx |
| Mindestbeleuchtung (IR) | 0 lx |
| Nettogewicht | 4,5 kg |
| Objektiv | Motor-Zoom |
| Optischer Zoom | 32x |
| Privatzonen | 8 |
| Rauschunterdrückung | 3D DNR |
| Schutzart IK | 10 |
| Schutzart IP | 66 |
| Schwenk-/Neigebereich | 360° (Schwenken), -15° – 90° (Neigen) |
| Spannungsversorgung AC | 24 V +/-25 % V |
| Sprache OSD | EN |
| Steuerung | Koax (PTZ/Fokus/Menü), RS-485 |
| Stromaufnahme | 1.700 mA |
| Tag-/Nachtumschaltung | Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR) |
| Technologie | Analog HD |
| Videokanäle HD-TVI | 1 |
| Videosystem | HD-TVI |
| Weißabgleich | Auto, Manuell |