

Analog HD 32 x PTZ Dome IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501



-
- 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.
-

Detaillierte Überwachung von Großarealen

Mit der Außen Analog HD PTZ Dome Kamera wird eine flexible Überwachung insbesondere großer Areale realisiert. Zahlreiche Steuerungsoptionen, ein hochwertiges Zoomobjektiv und Alarmfunktionen sorgen für eine effiziente Überwachung von Außengeländen, Ladengeschäften oder sicherheitsrelevanten Bereichen.

Bis zu 500 Meter Übertragungreichweite in HD

Die Videobilddaten werden über Koaxialkabel mit einer Länge von bis zu 500 Metern übertragen. Die 3D DNR Funktion sorgt dabei für ein rauschfreies Bildergebnis.

Schwenken, Neigen und leistungsstarkes Zoomen

Mit dem 30-fachen Autofocus-Motorzoom und dem 16-fachen Digitalzoom lässt sich der gewünschte Bildausschnitt auch über sehr große Entfernungen ins Bild holen. Die Bewegung kann automatisiert erfolgen – und die Kamera in acht flexibel programmierbaren Wächertouren bis zu 32 Preset-Positionen verwalten.

Analog HD 32 x PTZ Dome IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501

Die Blickrichtung lässt sich auch manuell steuern sodass Sie Personen und bewegliche Objekte gut verfolgen können.

Nachtsicht LEDs und Bildoptimierung bei jedem Licht

Der 1/2.8" CMOS Sensor liefert Farbbilder in Full HD mit 25 Bildern pro Sekunde, unterstützt durch automatischen Weißlichtabgleich und eine exakte Blendenregulierung. Die Tag-/Nachtfunktion mit automatisch schwenkbarem IR Sperrfilter macht die Kamera 24 Stunden einsatzbereit. Die Kamera gleicht Gegenlicht jeder Art gut aus und macht auch bei wenig Licht gute Bilder – dank der leistungsfähigen Kompensation von Bildrauschen (3D DNR). Die integrierte Infrarot-Beleuchtung (IR LEDs) sorgt auch bei völliger Dunkelheit für gute Bildergebnisse. Dank einer Reichweite von bis zu 80 m leuchten Sie auch große Areale gut aus – ideal zur Vorfeld- oder Perimeterüberwachung.

Robuster Wächter im Außeneinsatz

Der Außen Dome trotzt mit Schutzart IP66 jedem Wetter und verfügt über eine integrierte Heizung.

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

Analog HD 32 x PTZ Dome IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501

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 Pixel
Bildoptimierung	WDR, BLC, AWB, 3D DNR
Bildtyp Print	Produktbild Front Links 01
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	1.6
Blickwinkel horizontal	2 – 54 °
Breite	220 mm
Brennweite	4.8 – 153.0 mm
Dynamikbereich (WDR)	70 dB
Gegenlichtkompensation	WDR, BLC
Gehäusematerial	Metall
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
Lieferumfang 01 Beschreibung	Kamera
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	Kurzanleitung
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Sicherheitshinweise
Lieferumfang 03 Menge	1
Lieferumfang 04 Beschreibung	Netzteil
Lieferumfang 04 Menge	1
Lieferumfang 05 Beschreibung	Installationswerkzeug
Lieferumfang 05 Menge	1
Länge	220 mm
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Max. Geschwindigkeit	max. 160°/s (Schwenken), max. 120°/s (Neigen)
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-30 °C

Analog HD 32 x PTZ Dome IR 2 MPx

Art.-Nr. HDCC82501

Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,005 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Nettogewicht	4,5 kg
Objektiv	Motor-Zoom
Optischer Zoom	32x
Privatzonen	8
Produktgruppe	Kamera
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