

# 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 Übertragungsbereich 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-Bilderergebnisse 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
PSTI Konformität erforderlich	Nein
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