

# Außen Analog HD 30 x PTZ Dome IR 1080p

Art.-Nr. HDCC82500

Seite 1 von 2



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

## Nachtsicht LEDs und Bildoptimierung bei jedem Licht

Der 1/3" 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 Bilderergebnisse. Dank einer Reichweite von bis zu 80 m leuchten Sie auch große Areale gut aus - ideal zur Vorfeld- oder Perimeterüberwachung.

# Außen Analog HD 30 x PTZ Dome IR 1080p



Art.-Nr. HDCC82500

Seite 2 von 2

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.

## Technologien

- Full HD 1080p Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- Übertragung über herkömmliche CCTV Infrastruktur (Koaxialkabel bis zu 500 m)
- 1/3" CMOS Bildaufnehmer
- Optischer Zoom: 30 x
- Digitaler Zoom: 16 x
- Mit IR-LEDs für bis zu 120 Meter IR-Nachtsicht-Reichweite
- 3D DNR für rauschfreie Bilder
- Schwenkgeschwindigkeit: max. 240°/Sek., Neigegeschwindigkeit: max. 200°/Sek.