



PTZ Dome Kamera 2MP 4in1 AHD TVI CVI CVBS RS485 25xZoom BNC

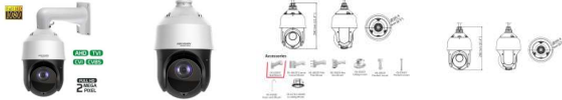


899,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: HIKVISION

Bestell-Nr.: 64-700-04850



HD PTZ Dome 4in1 Outdoor HighSpeed 120mm Variobjektiv 25-fach optischer Zoom und 16fach Digitalzoom AHD CVI TVI CVBS FBAS Videosignal über RG58 Koax mit RS485 Bus und 12Volt Anschluss . Betriebstemperatur - 30°C ... +65°C (kurzfristig auch 75° bis 1h)

4in1 PTZ Domekamera steuerbar SpeedDome Motorkamera. Farbkamera mit 25-fach optischem und 16-fach Digital Zoom mit Auto-Fokus (4,8....120mm)

2 Megapixel für Innen- oder Ausseneinsatz mit Schutzzumfang IP66. 120m Nachtsicht IR LEDs

HighLights

- Kleine Ausführung Durchmesser nur 166mm Bauhöhe 250/290mm (ohne Halterung)
- Einstellbares PTZ Motorobjektiv
- High Speed (TURBO) Motorantrieb mit 80grad je Sekunde
- 2MP Sensor mit FullHD Auflösung 1920 x 1080
- 4in1 HD Bildsignalausgang über RG59 Koaxkabel (Signalart einstellbar)
- Minimale Lichtempfindlichkeit von 0,001 iLux (10miniliLUX)
- Einstellbare Signalart auf vier aktuelle Signalarten AHD / TVI / CVI / CVBS Signal umstellbar)
- Internes OSD Einstellmenü oder auch über über UTC oder RS485 Steuerfunktion

Technische Daten:

- **2MP Farbkamera mit Teleobjektiv**
- **1080p CMOS Digitalk Chip 1/3zoll mit 1080p**
- Full HD Miniatur PTZ Domekameras mit 4in1 Funktion (AHD / TVI / CVI / CVBS Signal umstellbar)
- Motorisierte 4in1 HD Kamera (CVI / TVI / AHD / Analog = CVBS)
- 2 Megapixel für Innen/ausen mit
- Schutzzumfang IP66. 100m Nachtsicht
- Kleine Ausführung Durchmesser nur 173mm Bauhöhe 240mm (ohne Halterung)
- Einstellbares PTZ Motorobjektiv
- 2MP Sensor mit FullHD Auflösung 1920 x 1080
- Minimale Lichtempfindlichkeit von 0,001iLux SW / 0,005Lux Color
- **Einstellbare Signalart auf vier aktuelle Signalarten AHD / TVI / CVI / CVBS Signal umstellbar)**
- Internes OSD Einstellmenü oder auch über über UTC oder RS485 Steuerfunktion
- 2MP Farbkamera mit Objektiv
- 1080p CMOS Chip 1/2,8zoll mit 1080p
- Auflösung 1920 x 1080 Pixel Auflösung
- **AHD oder TVI oder CVI oder FBAS Videoausgang**
- OSD-Menü (für diverse Einstellungen)
- Minimale Lichtempfindlichkeit von 0,005iLux Color
- Wide Dynamic Range Kompensation (WDR) >120dB
- DNR / 3D DNR Ja
- White Balance Auto/Hauto/Manual/ATW/Indoor/Outdoor
- Motorisierter Dome PTZ (PAN-TILT-ZOOM)
- Megapixel-Objektiv
- **Objektiv Brennweite 4,8 120mm Varifocal Linse (2,05...57,6°)**
- **Optischer Zoom 25fach Motorzoom**
- **Digitaler Zoom 16fach**
- Mindestabstand zum Objekt Min. Working Distance 10 mm to 1500 mm (wide to tele)
- **Focus Mode Auto/Semiauto/Manual**
- Shutter Time PAL: 1/1 s to 1/10,000 s NTSC: 1/1 s to 1/10,000 s
- BEWEGUNG Bereich 355° / 90°
- Voreingestellte Speicher 10-Touren speicherbar (10patrols, up to 32 presets per patrol)
- **Geschwindigkeit Turbo**
- **manuelle Geschwindigkeit 0,1° bis 80° je Sekunde**
- **Turbo HighSpeed Preset Speed max 80° je Sekunde**

- Tilt Range -15...90° (Auto Flip)
- Die Drehgeschwindigkeit kann automatisch entsprechend dem Zoom-Vielfachen angepasst werden
- Park-Action-Voreinstellung / Patrouille / Muster / Pan-Scan / Neigungsscan / Panorama-Scan / Tagmodus / Nachtmodus / Keine
- PTZ Position Display ON/OFF
- Power-Off-Memory-Unterstützung
- Privatmaskierung einstellbar JA (8 Bereiche programmierbar)
- Geplante Aufgabe
- Preset / Patrol / Pattern / Pan-Scan / Neigungsscan / Panorama-Scan / Tagmodus / Nachtmodus / Null Kalibrierung
- **PTZ Steuerung über UTC vom DVR oder über das integrierte Menü oder RS485 Pult**
- **Integriertes umfangreiches OSD Menü - Zoom - Focus - PTZ Control**
- bei Steuerung über DVR - RS485 - Pelco-D oder Pelco-P und ID des Dome einstellen
- Self-adaptive HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D protocol
- bei Steuerung über RS485 Joystick extern bitte direkt an die Drähte der Kamera anschließen
- bei Steuerung über UTC Koax Fernbedienung (BNC) bitte direkt in den Koaxweg der Kamera anschließen
- UTC übliches C protocol wie auch in vielen DVRs üblich
- Auflösung 2 Megapixels
- **BELEUCHTUNG IR LEDs ja integriert**
- Nachtsicht bis zu **max 120m** (je nach Umweltbedingungen)
- Minimale Lichtintensität 0.001 Lux
- **Umgebung IP66 Schutzgrad für den Außenbereich / Innen / Outdoor Indoor tauglich**
- **Betriebstemperatur - 30°C ... +65°C (kurzfristig auch 75° bis 1h getestet von uns)**
- Schutzzumfang IP66 Outdoor - Indoor (IP66 bei Montage Kopfüber)
- Betriebsspannung 12V DC / 1,7A= 1700mA wenn Heizung EIN (12V 20Watt davon PIR 7W)
- Anschlüsse:
- BNC Buchse für das HD Bildsignal Koaxsignal
- Hohlsteckerbuchse 5,5/2,1mm Center Pin +
- 2-Draht RS485 Bus (Rot oder Blau = + und Schwarz = - Minus)
- Abmessungen: Durchmesser Durchmesser 166mm x Höhe 250mm und 290mm mit Hals (gemessen ohne Halter)
- Gehäuse: Aluminium Druckguss solide Ausführung
- Gewicht 2,5Kg

Optional erhältlich (siehe im Zubehör-Register)

- 12V Netzteil in unterschiedlicher Ausführung Steckernetzteil, Hutschienennetzteil für Schaltschrank,
- Rekorder, NVR, IP LAN Server Einspeiser auf Software
- RS485 Pult, UTC Fernbedienung, Monitore usw.
- Stange für Deckenmontage = Bst Nr 79-224-00109