



GEN1-XHD-PTZ2-IR100 High-Speed-Netzwerkkamera mit IR-Beleuchtung

STARVIS Technology - hohe Lichtempfindlichkeit, 25-fach Power Zoom, IR-Ausleuchtung bis 100m!



- ◆ Full-HD Auflösung - 2 MegaPixel über Koaxialkabel
- ◆ BNC Anschluß HDTVII/HDCVI/AHD/CVBS umschaltbar
- ◆ Steuerbar über Koax (DVR) oder RS-485 Pelco Protokoll
- ◆ Wetterfeste Ausführung IP66
- ◆ Integrierte Infrarotbeleuchtung bis zu 100m
- ◆ 25-fach Motor-Zoom-Optik mit Auto-Fokus
- ◆ Lieferung inkl. Wandmontagekonsole PFB305W
- ◆ Umfangreiches, optionales Montagematerial
- ◆ Spannungsversorgung 12Vdc - 30W

| System / Aufzeichnung | |
|------------------------|---|
| Aufnahmeelement | 1/2.8" STARVIS™ CMOS |
| Max. Auflösung | 2 MegaPixel, 1920(H)x1080(V) |
| Videoausgang | BNC - HDTVII/HDCVI/AHD/CVBS |
| Mindestbeleuchtung | 0.005Lux/F1.6(Color, 1/3s, 30IRE) |
| Signalrauschabstand | Standard: 50dB WDR-Modus: 120dB |
| Rauschunterdrückung | 3D DNR |
| Micro SD-Kartenslot | NEIN |
| Objektiv Brennweite | 4,8-120mm/F1.6 ~ F4.4 |
| Blickwinkel horizontal | 59,2° bis 2,4° |
| Schwenken | 0°-360°, max. 240°/Sek., ohne Anschlag |
| Neigen | -15° bis 90°, max. 200°/Sek. |
| Presets | bis zu 300 Positionen speicherbar |
| IR-Beleuchtung | Smart IR, max. Reichweite 100m je nach Reflektionen der Umgebung |
| Audio, Alarm | Audio 1E, Alarm 2E/1A |
| Steuerung | RS485 - Pelco D/P, Koax über DVR |
| Kompatibilität | ONVIF, PSIA, CGI |
| Web-Zugriff | über Rekorder (je nach Modell) |
| Smart Phone Zugriff | über Rekorder (je nach Modell) |
| Spannungsversorgung | 12V/30W, Lieferung ohne Netzteil |
| Betriebsumgebung | -30°C bis +60°C |
| Wetterfest | Ja - IP66 |

Abmessungen in mm:

