

Panomera® S8 115/30 DN

Artikelnummer: 238465



Multifocal-Sensorsystem, 115 MPE, 30 fps, H.265, Tag/Nacht, UWDR, Deep AI Objektklassifizierung, EdgeAnalytics AI Apps

Hauptmerkmale

Multifocal-Sensorsystem, 115 Megapixel effektiv
 30 fps bei voller Auflösung, H.265, 130 dB UWDR
 Horizontales Blickfeld: 30°, Vertikales Blickfeld: 52°
 Auflösung von 125 px/m auf bis zu 124 m
 Deep AI Objektklassifizierung, EdgeAnalytics AI Apps

Virtuelle PTZs
 IP69 Gehäuse mit integrierter Heizung
 Volle Integration in das Mountera Montagekonzept
 NDAA / DSGVO konform
 Made in Germany

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|-----------------------------|---|
| Beleuchtung | optional |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäuseart | Außen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Kameratyp | Multisensor Kamera |
| ONVIF | ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |
| Schutzart | IP69 |
| Stromversorgung | 48VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +60°C |
| Wide Dynamic Range (WDR) | UWDR, WDR 130dB |

Panomera® S8 115/30 DN

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---|-----------------------------|
| Kamera | |
| Auflösungsstandard | 115 MP |
| Lichtempfindlichkeit | 0,01 Lux |
| System | Farbe |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Funktionen | |
| Interner-Speicher | nein |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Alarmeingänge | 0 |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Objektiv | |
| Bildwinkel horizontal | 30° |
| Objektiv Typ | Festbrennweite |
| Zoomfaktor (digital) | 0 |
| Video | |
| Bildübertragungsrate max. | 30 fps |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 008786 |
| Serie | Panomera S8 Topline |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland

