

TNO-A26081

Artikelnummer: 243716



Ultrahochauflösende Netzwerk Kamera, 26MP, Zoomobjektiv, 55-250mm, AI, PoE+, 12VDC, IP66/IP67, IK10

Hauptmerkmale

Hohe Auflösung 26MP(max. Auflösung 6240x4160)

Max. 30fps bei voller Auflösung (AI aus)

1,8" CMOS APS-C Low Light Sensor

55~250mm(4.54x) manuelles Vario-Objektiv

AI-aktivierte Funktionen (Objekterkennung,

virtuelle Linie (Kreuzung/Richtung), virtueller Bereich (Verweilen/Eindringen/Ein-/Ausgang), Bewegungserkennung,

Bestshot pro Objekt

Fluransicht, WiseStream (basierend auf AI-Engine)

PoE+(IEEE802.3bt Typ3, Klasse6), 12VDC

IP66/IP67, IK10, NEMA4X

TPM mit FIPS 140-3 Stufe 3

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Serie | WiseNet T |
| Auflösungsstandard | 26 Megapixel |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/1,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildübertragungsrate | 30 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Lichtempfindlichkeit | 0,2 Lux (F4,0, 1/30 sec.) |
| Digitale Rauschunterdrückung | SSNR V |

TNO-A26081

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Brennweite | 55 - 250 mm |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Alarめingänge | ja |
| Audiounterstützung | ja |
| Steuer-Schnittstellen | Ethernet |
| Interner Speicher | microSD-Kartenslot |
| Stromversorgung | 12VDC |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3bt |
| Vandalismusgeschützt | ja |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +50°C |
| ONVIF | ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Zertifizierungen | IK10 |
| Schutzart | IP66/67 |
| Gegenlichtkompensation | BLC, SDR |
| Bewegungsmelder | ja |
| Hersteller-Nummer | TNO-A26081 |

Ihr Ansprechpartner

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

