XNV-6080R/FNP

Artikelnummer: 224110





Netzwerk Dome, Fix, KFZ Kennzeichen Erkennung, IP67, 2,8-12mm, 1920x1080, Infrarot

Hauptmerkmale

| Für Nummernschilderkennung optimiert |
|--|
| Vorinstallierte ANPR Software von FF Group |
| 95% Erkennung, alle Europäischen Länder |
| Black-/Whitelist Unterstützung, Einfache Einrichtung |
| Full-HD Auflösung 1920x1080@60fps (H.264/H.265) |
| Motorisiertes 2,8-12mm Varifokal Objektiv mit P-Iris |

H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II
Wide Dynamic Range (150dB), Defog, SSNRV
True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter
Integrierte IR-Beleuchtung mit bis zu 50m Reichweite
Stromversorgung: PoE (IEEE802.3af), 12VDC, 24VAC
Für Außen, -40°C bis +55°C, IP66/67, IK10

Spezifikationen

| Serie | FF Group - Lösungen zur automatischen Ereigniserkennung, WiseNet X |
|------------------------|--|
| Kameratyp | Kennzeichenerkennung |
| Auflösungsstandard | HD 1080p |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| Bildübertragungsrate | 60 fps |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |

XNV-6080R/FNP

Fortsetzung Spezifikationen

| Lichtempfindlichkeit | 0,015 Lux bei F1,4 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Low Speed Shutter | ja |
| Digitale Rauschunterdrückung | SSNR5 |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | WDR 150dB |
| Bewegungsmelder | ja |
| Objektiv Type | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 2,8 - 12 mm |
| Zoomfaktor | 4,3x |
| Digital Zoom | 24x |
| Bildwinkel horizontal | 119,5 - 27,9° |
| Beleuchtung | Infrarot |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | elfenbein, Pantone Cool Gray 1C |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Heizung | ja |
| Videoausgänge | Composite (FBAS), micro USB |
| Alarmeingänge | 1 |
| Audiounterstützung | ja |
| Interner Speicher | 2x microSD-Kartenslot |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC, PoE |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Vandalismusgeschützt | ja |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +55°C |
| ONVIF | ja |
| Zertifizierungen | IK10 |
| Schutzart | IP66, IP67 |
| Hersteller-Nummer | XNV-6080R/FNP |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Beschreibung |
|----------|------------|--|
| 216667 | SBP-160TM | Wandhalterung für Hanwha Techwin Fixdomes. Aluminium, mit Neigung, Elfenbein |
| 209984 | SBP-300HM6 | Flanschplatte für Hänge Montage, für Hanwha Techwin Domes, Aluminium, Elfenbein |
| 211367 | SBV-158G | Anschlussbox, für Hanwha Techwin Vandalismusgeschützte Domes, Aluminium, Außen |
| 226650 | SBV-158GW | Anschlussbox, für Hanwha Techwin Vandalismusgeschützte Domes, Aluminium, Außen, Weiß |

XNV-6080R/FNP

Fortsetzung Zubehör

| 217888 | SBV-160WC | Wetterschutzdach, für Hanwha Techwin Fixdome- Kameras |
|--------|-------------|---|
| 234134 | SHD-1600FPW | Deckeneinbaugehäuse für Hanwha Techwin Domekameras, Innen, Weiß, Kunststoff |
| 212032 | SHD-3000F1 | Deckeneinbaugehäuse für Hanwha Techwin Domekameras, Innen, Kunststoff |
| 209620 | SPB-VAN3 | Kuppel, getönt, für Hanwha Techwin Domekameras, vandalismusgeschützt, Zubehör |

Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Beschreibung |
|----------|---------------|---|
| 224238 | CON-BER-M | 2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras |
| 229234 | CON-KAM-IPKON | Vorkonfiguration 1x IP-Kamera Funktionsprüfung, FW-Update |
| 229235 | CON-KOMP | Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS- Systeme (ein Gerätepaar) |
| 211125 | CUS-SL-F | Lackierung Fix-Dome in RAL-Farbe |

Ihr Ansprechpartner

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

