Feststehende Domekamera für Außen – NDE-5702-A

Kurzbeschreibung

1/2,8" KI Netzwerk Kamera, starlight Tag/Nacht, 1920x1080, 3,2-10,5mm, Autofokus, PoE

Hauptmerkmale

Netzwerk Fixdome-Kamera für den Außeneinsatz

HD-Auflösung bis 1920x 1080 Pixel

Wide Dynamic Range von 144dB

True Day&Night mit schaltbarem IR-Filter

Motorisch betriebenes automatisches Varifokal-Objektiv 3,2-10,5mm

Empfindlichkeit Farbe: 0,0210 Lux nach IEC 62676 Teil 5

Integrierte KI zur Objektklassifizierung (building pack)

Weitere Analysen lizensierbar (perimeter & traffic pack)

Stromversorgung: 24VAC/12VDC, PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3

Speicher für Netzwerkschlüssel: Trusted Platform Module (TPM)

Vandalismusgeschützt IK10, Schutzart IP66

|  |  |
| --- | --- |
| Weitere Merkmale (Spezifikationen) |  |
| Auflösungsstandard | HD 1080p |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,8" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 1920x1080 |
| Bildübertragungsrate max. | 60 fps |
| IR-Sperrfilter | schaltbar |
| Lichtempfindlichkeit Farbe | 0,0210 Lux, nach IEC 62676 Teil 5 |
| Lichtempfindlichkeit SW | 0,0040 Lux, nach IEC 62676 Teil 5 |
| Low Speed Shutter | ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | iDNR (Firmwareupdate) |
| Gegenlichtkompensation | ja |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 144 dB105 dB WDR nach IEC 62676 Teil 5 |
| Bewegungsmelder | KI (building pack) |
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 3,2 – 10,5 mm |
| Digital Zoom | ja |
| Bildwinkel horizontal | 102 - 31 ° |
| Beleuchtung | nein |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | RAL 9003, RAL 9017 |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Videoausgänge | nein |
| Alarmeingänge | nein |
| Audiounterstützung | ja |
| Mikrofon | nein |
| Interner Speicher | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC, PoE |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af Type 1, Class 3 |
| Schnittsellen | USB-C |
| Vandalismusgeschützt | IK10 |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C bis +55°C-34 ºC bis +74 ºC nach NEMA TS 2-2003 (R2008), |
| Schutzart | IP66 |
| Interoperabilität | ONVIF Profile S, G, T, M;Auto-MDIX |
| Zertifizierungen | UL 2900‑2‑3 |

angebotenes Fabrikat: Bosch

angebotener Typ: NDE-5702-A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

gleichwertig oder besser:

Fabrikat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Typ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_