Feststehende Domekamera für Außen – NDE-5503-AL

Kurzbeschreibung

1/2,9" Netzwerk Kamera, Tag/Nacht, 5 MP, 3-10 mm, IR, Autofokus, PoE

Hauptmerkmale

Netzwerk Fixdome-Kamera für den Außeneinsatz

MP-Auflösung bis 3072 x 1728 Pixel

True Day&Night mit schaltbarem IR-Filter

LED Infrarot-Beleuchtung: 30 m Reichweite

Motorisch betriebenes automatisches Varifokal-Objektiv 3-10 mm

Empfindlichkeit Farbe: 0,24 Lux bei F1,3/30IRE

Regions of Interest und E-PTZ

Wide Dynamic Range (120 db, 107 dB WDR nach IEC 62676 Teil 5)

Objektorientierte Videoanalyse

Stromversorgung: 24 V AC/12 V DC, PoE IEEE 802.3af

Speicher für Netzwerkschlüssel: Trusted Platform Module (TPM)

Vandalismusgeschützt IK10, Schutzart IP66

|  |  |
| --- | --- |
| Weitere Merkmale (Spezifikationen) |  |
| Auflösung | 5 MP, 4 MP, 3 MP, 2 MP,... |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,9" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 3072 x 1728 |
| Bildübertragungsrate max. | 30 fps |
| IR-Sperrfilter | schaltbar |
| Lichtempfindlichkeit Farbe | 0,24 Lux, bei F1,3, 30 IRE |
| Lichtempfindlichkeit SW | 0,03 Lux, bei F1,3, 30 IRE, 0 Lux bei IR |
| Low Speed Shutter | ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | iDNR |
| Gegenlichtkompensation | BLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 120 db (107 dB WDR nach IEC 62676 Teil 5) |
| Bewegungsmelder | Essential Video Analytics |
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 3-10 mm |
| Digital Zoom | ja |
| Bildwinkel horizontal | 92-29° |
| Beleuchtung | Infrarot, bis 30 m, IR-Intensität einstellbar |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | RAL 9003, RAL 9017 |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Videoausgänge | Composite (FBAS) permanent nutzbar |
| Alarmeingänge | 1 |
| Audiounterstützung | ja |
| Mikrofon | - |
| Steuer-Schnittstellen | nein |
| Interner Speicher | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Stromversorgung | 12 V DC, 24 V AC, PoE |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Vandalismusgeschützt | IK10 |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40 °C bis +50 °C |
| Schutzart | IP66 und NEMA 4X |
| ONVIF | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; |
| Zertifizierungen | - |

angebotenes Fabrikat: Bosch

angebotener Typ: NDE-5503-AL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

gleichwertig oder besser:

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

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

Feststehende Domekamera für Außen – NDE-5503-A

Kurzbeschreibung

1/2,9" Netzwerk Kamera, Tag/Nacht, 5 MP, 3-10 mm, Autofokus, PoE

Hauptmerkmale

Netzwerk Fixdome-Kamera für den Außeneinsatz

MP-Auflösung bis 3072 x 1728 Pixel

True Day&Night mit schaltbarem IR-Filter

Motorisch betriebenes automatisches Varifokal-Objektiv 3-10 mm

Empfindlichkeit Farbe: 0,24 Lux bei F1,3/30IRE

Regions of Interest und E-PTZ

Wide Dynamic Range 120 dB (107 dB WDR nach IEC 62676 Teil 5)

Objektorientierte Videoanalyse

Stromversorgung: 24 V AC/12 V DC, PoE IEEE 802.3af

Speicher für Netzwerkschlüssel: Trusted Platform Module (TPM)

Vandalismusgeschützt IK10, Schutzart IP66

|  |  |
| --- | --- |
| Weitere Merkmale (Spezifikationen) |  |
| Auflösung | 5 MP, 4 MP, 3 MP, 2 MP,... |
| System | True Day&Night |
| Chipgröße | 1/2,9" |
| Aufnahmesensor | CMOS |
| Videokompression | H.264, H.265, M-JPEG |
| Bildauflösung max. | 3072 x 1728 |
| Bildübertragungsrate max. | 30 fps |
| IR-Sperrfilter | schaltbar |
| Lichtempfindlichkeit Farbe | 0,24 Lux, bei F1,3, 30 IRE |
| Lichtempfindlichkeit SW | 0,03 Lux, bei F1,3, 30 IRE |
| Low Speed Shutter | ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | iDNR |
| Gegenlichtkompensation | BLC |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 120 dB (107 dB WDR nach IEC 62676 Teil 5) |
| Bewegungsmelder | Essential Video Analytics |
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 3-10 mm |
| Digital Zoom | Ja |
| Bildwinkel horizontal | 92-29° |
| Beleuchtung | - |
| Gehäuse | Außen |
| Farbe (Gehäuse) | RAL 9003, RAL 9017 |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Videoausgänge | Composite (FBAS) permanent nutzbar |
| Alarmeingänge | 1 |
| Audiounterstützung | ja |
| Mikrofon | - |
| Steuer-Schnittstellen | nein |
| Interner Speicher | microSDHC-Karte, microSDXC-Karte |
| Stromversorgung | 12 V DC, 24 V AC, PoE |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Vandalismusgeschützt | IK10 |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40 °C bis +50 °C |
| Schutzart | IP66 |
| ONVIF | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; |

angebotenes Fabrikat: Bosch

angebotener Typ: NDE-5503-A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

gleichwertig oder besser:

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

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