Feststehende Domekamera für Außen – NDE-5502-AL

Kurzbeschreibung

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

Hauptmerkmale

Netzwerk Fixdome-Kamera für den Außeneinsatz

HD-Auflösung bis 1920x 1080 Pixel

Wide Dynamic Range von 146dB

True Day&Night mit schaltbarem IR-Filter

LED Infrarot-Beleuchtung: 45m Reichweite

Motorisch betriebenes automatisches Varifokal-Objektiv 3-10mm

Empfindlichkeit Farbe: 0,0225 Lux bei F1,4/30IRE

Regions of Interest und E-PTZ

Wide Dynamic Range (146dB)

Objektorientierte Videoanalyse

Stromversorgung: 24VAC/12VDC, IEEE 802.3af (802.3at Type 1). Power level: 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 | 0,0225 Lux, bei F1,4, 30 IRE |
| Lichtempfindlichkeit SW | 0,0051 Lux, bei F1,4, 30 IRE, 0 Lux bei IR |
| Low Speed Shutter | ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | iDNR |
| Gegenlichtkompensation | BLC, iAE |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 146 dB + 16dB mit iAE107 dB WDR nach IEC 62676 Teil 5 |
| Bewegungsmelder | Essential Video Analytics |
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 3 - 10 mm |
| Digital Zoom | ja |
| Bildwinkel horizontal | 106 - 37 ° |
| Beleuchtung | Infrarot |
| 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 | 12VDC, 24VAC, PoE |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af (802.3at Type 1). |
| Vandalismusgeschützt | IK10 |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C bis +50°C-34 ºC bis +74 ºC nach NEMA TS 2-2003 (R2008), |
| Schutzart | IP66 |
| Interoperabilität | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G;GB/T 28181 |
| Zertifizierungen | - |

angebotenes Fabrikat: Bosch

angebotener Typ: NDE-5502-AL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

gleichwertig oder besser:

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

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

Feststehende Domekamera für Außen – NDE-5502-A

Kurzbeschreibung

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

Hauptmerkmale

Netzwerk Fixdome-Kamera für den Außeneinsatz

HD-Auflösung bis 1920x 1080 Pixel

Wide Dynamic Range von 146dB

True Day&Night mit schaltbarem IR-Filter

Motorisch betriebenes automatisches Varifokal-Objektiv 3-10mm

Empfindlichkeit Farbe: 0,0225 Lux bei F1,4/30IRE

Regions of Interest und E-PTZ

Wide Dynamic Range (146dB)

Objektorientierte Videoanalyse

Stromversorgung: 24VAC/12VDC, IEEE 802.3af (802.3at Type 1). Power level: 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 | 0,0225 Lux, bei F1,4, 30 IRE |
| Lichtempfindlichkeit SW | 0,0051 Lux, bei F1,4, 30 IRE |
| Low Speed Shutter | ja |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | iDNR |
| Gegenlichtkompensation | BLC, iAE |
| Wide Dynamic Range (WDR) | 146 dB + 16dB mit iAE107 dB WDR nach IEC 62676 Teil 5 |
| Bewegungsmelder | Essential Video Analytics |
| Objektiv Typ | Varifokal (motorisiert) |
| Brennweite | 3 - 10 mm |
| Digital Zoom | ja |
| Bildwinkel horizontal | 106 - 37 ° |
| Beleuchtung | ohne |
| 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 | 12VDC, 24VAC, PoE |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af (802.3at Type 1). |
| Vandalismusgeschützt | IK10 |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C bis +50°C-34 ºC bis +74 ºC nach NEMA TS 2-2003 (R2008), |
| Schutzart | IP66 |
| Interoperabilität | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G;GB/T 28181 |
| Zertifizierungen | - |

angebotenes Fabrikat: Bosch

angebotener Typ: NDE-5502-A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

gleichwertig oder besser:

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

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