



DBC 154045 IP

Ethernet Kamera

Hochauflösende Farbkamera, wasserdicht





Besonderheiten:

- Hochauflösende 2 Megapixel Farbkamera
- Unterstützte Protokolle: HTTP / ONVIF / RTSP
- Unterstützte Auflösungen: CIF / D1 / 720p / 1080p
- Videokompression: H.265 / H.265 / JPEG
- Audiokodierung: G.711a / G.711u / LPCM
- Bildspiegelung
- Nachtsichtfunktion
- Vibrationsfest: ISO 16750-3 (bis 5,9 G)
- M12 Ethernet Steckverbinder
- Stromversorgung: DC10-32V oder POE
- Konfiguration über HTML-Oberfläche
- Einschließlich Sonnenblende und Befestigungsbügel

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.





DBC 154045 IP

Ethernet Kamera

Hochauflösende Farbkamera, wasserdicht



Technische Daten:

- 1/2.9" CMOS Farbkamera
- 2 Megapixel
- Pixelgröße: 2,8 μm x 2,8 μm
 Auflösung: 1920 (H) x 1080 (V)
- Blickwinkel: 130°
- Dynamikbereich: 81 dBAuflösung Main Stream: D1/720p/960p/1080p
- Auflösung Sub Stream: CIF/D1Bildwiederholrate: 2 bis 30 fps
- Bitraten-Steuerung: CBR / VBR / ABR
- AGC: Automatisch
- Weißabgleich: Automatisch
- Reichweite Nachtsicht: 10 m
- Spannungsversorgung: DC 10-32V / IEEE 802.3af POE
- Ethernet Stecker: M12 D-Coded female 4 Pin
- Arbeitstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C
- Lagertemperaturbereich: -30 °C bis +80 °C
- Schutzart: IP69K (wasserdicht)
- Abmessungen: (BxHxT) 77 x 43 x 52 mm (ohne Montagebügel und Sonnendach)

EAN

Version: 2051125

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten