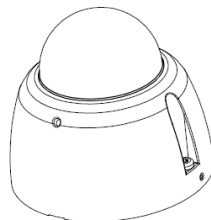
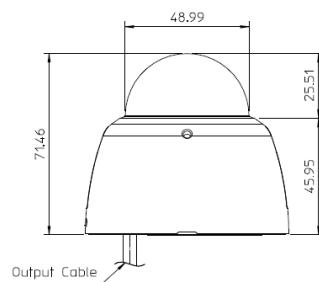
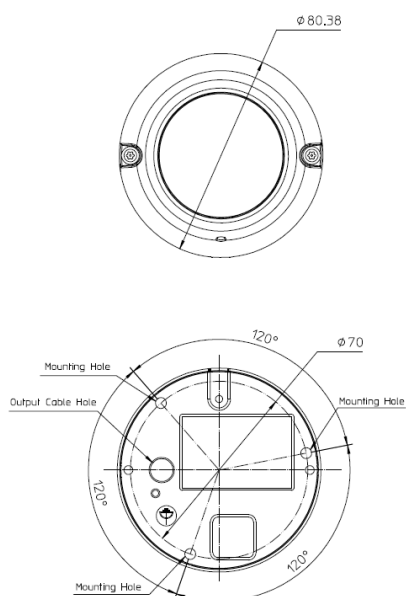




CD4-i IP-Dome Camera

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DETAILS



CD4-i IP Dome Camera

EIGENSCHAFT / FEATURE	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION
Bildsensor Image sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS, WDR (Sony IMX327) 1/2.8" Progressive Scan CMOS, WDR (Sony IMX327)
Max. Bildpunkte (h x v) Max. pixel (h x v)	1920 x 1080 1920 x 1080
Elektronischer Shutter Electronic shutter	1/25 ~ 1/8.000 Sek. 1/25 ~ 1/8,000 sec.
Lichtempfindlichkeit Light sensitivity	Farbe 0,18 Lux (AGC ON) Colour 0.18 Lux (AGC ON)
High Dynamic Range High Dynamic Range	120 dB 120 dB
Kompression Compression	H.264+, H.264, M-JPEG H.264+, H.264, M-JPEG
Video Streaming Video Streaming	Streaming bis zu 60 BpS möglich: z. B. Duo Streaming bis zu 60 BpS pro Stream; z. B. Quad Streaming bis zu 30 BpS pro Stream Streaming up to 60 fps possible: e. g. Duo Streaming up to 60 fps per stream, e. g. Quad streaming up to 30 fps per stream
Auflösungen Resolutions	1.920x1.080 (1.080p); 1.600x1.200; 1.280x1.024; 1.280x960; 1.280x720 (720p); 1.024x768; 800x600; 720x576 (4CIF/D1); 640x480; 640x360
Protokolle Protocols	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, Access list, IEEE 802.1X, RTSP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, ONVIF
Internet Browser Internet Browser	Chrome, Edge Chrome, Edge
Betriebsspannung Kamera Operating voltage camera	PoE max.: IEEE 802.3af, Klasse 2 12 V DC-Variante: 12 V DC PoE max.: IEEE 802.3af, Class 2 12 V DC variant: 12 V DC
Betriebstemperatur Operating temperature	-25° bis + 70°C -25° up to + 70°C

By making this document available, r2p GmbH cannot give any warranty as to its accuracy or completeness and does not accept any liability. Furthermore, r2p GmbH reserves the right to make changes and improvements to any of the products described in this document without prior notice.

CD4-i IP Dome Camera

EIGENSCHAFT / FEATURE	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION
Luftfeuchtigkeit Humidity	98% nicht kondensierend 98% non-condensing
Schutzart nach IEC 60529 Protection class according to IEC 60529	IP65 IP65
Vandalismus geschützt Vandalism proof	IK10 IK10
Ethernet, Steckverbindervarianten (1x) Ethernet, variants of connectors (1x)	M12, d-kodiert, male / M12, d-kodiert, female; Alternativ z. B.: M12, d-kodiert, female, Push-Pull M12, d-coded, male / M12, d-coded, female; Alternative e. g.: M12, d-coded, female, Push-Pull
Gewicht Weight	CD4-i (PoE): ca. 350 g CD4-i (12 V DC): ca. 430 g CD4-i (PoE): approx. 350 g CD4-i (12 V DC): approx. 430 g
Abmessungen / Montage (Ø x H) Dimensions / Mounting (Ø x H)	Ø: 80,38 mm x H: 71,46 mm / Wand- und Deckenmontage Ø: 80.38 mm x H: 71.46 mm/ Wall and Ceiling mounting
Objektivbrennweiten Available lenses	2,3 mm, 3,2 mm, 4,3 mm, 4,6 mm, 6,2 mm, 8,0 mm 2.3 mm, 3.2 mm, 4.3 mm, 4.6 mm, 6.2 mm, 8.0 mm
Produktnormen Norms and standards	EN 50155, EN50121-3-2, EN 45545-2, EN 61373, EMV06, E-Mark EN 50155, EN50121-3-2, EN 45545-2, EN 61373, EMV06, E-Mark

CD4-i IP Dome Camera

EIGENSCHAFT / FEATURE	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION
Klassifizierung nach DIN EN 50155:2017	Höhenlage: A1 Betriebstemperaturklasse: OT3 Klasse der erweiterten Betriebstemperatur beim Anlauf: ST0 Temperaturänderungsklasse: H1 Klasse der Unterbrechung der Spannungsversorgung: N/A (POE) Brauchbarkeitsdauerklasse: LX (8 Jahre) Schwingen und Schocken: Kategorie 1 Klasse B Sockel und Randsteckverbinder: K1 Klasse für Schutzbeschichtungen: PC1 Umschalten zwischen Versorgungsspannungen: N/A Programmierbare Bauelemente (FPGA, PLD, ASIC usw.): M0
Classification according to DIN EN 50155:2017	Altitude relative to sea level: A1 Operating temperature class: OT3 Start-up extended operating temperature class: ST0 Temperature variation class: H1 Interruption voltage supply class: N/A (POE) Useful life class: LX (8 years) Shock and vibration: Category 1 Class B Sockets and connectors: K1 Protective coating class: PC1 Supply change over: N/A Programmable component (FPGA, PLD, ASIC etc.): M0
Klassifizierung nach EMV06:2019	min. S1
Classification according to EMV06:2019	min. S1
Klassifizierung nach DIN EN 45545-2:2020	HL3
Classification according to DIN EN 45545-2:2020	HL3

June 2022 / Issue 1.00