

RDF5120DN (12 - 40 mm)

Artikelnummer: 238520



High Definition Kamera, 2 MP, H.265, Tag/Nacht, VCA, WDR/HDR, PoE, DOMERA® RPoD Einbaugehäuse, Design-Blende schwarz IR durchlässig

Hauptmerkmale

2 Megapixel High Definition Kamera

60 fps bei voller Auflösung, H.265, 100 dB UWDR

Horizontales Blickfeld: 23,8°, Vertikales Blickfeld: 13,2°

Deep AI Objektklassifizierung, EdgeAnalytics AI Apps

Präzise Ausrichtung über die motorisierte 3-Achsen RPoD / PTRZ

Adaptive IR-Beleuchtung

Modulare DOMERA Bauweise

NDA / DSGVO konform

Made in Germany

Spezifikationen

Serie	RDF5000DN
Auflösungsstandard	2 Megapixel
System	Farbe
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	60 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux bei F1,4
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR
Objektiv Type	Varifokal

RDF5120DN (12 - 40 mm)

Fortsetzung Spezifikationen

Brennweite	12 - 40 mm
Bildwinkel horizontal	23,8°
Beleuchtung	optional
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Kunststoff
Heizung	nein
Videoausgänge	Ethernet, 1.000 Mbit/s
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSDXC-Karte
Montageart	Aufputz, Deckeneinbau, Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	24-48VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP55
Low Speed Shutter	ja
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 100dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	008526.402

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
238545	Camera Hardware Warranty (60M)	Erweiterung der Bring-in Gewährleistung auf insgesamt 60 Monate
238544	Camera Software Maintenance (12M)	Lizenz für das Update von Domera® OS mit Updates, Upgrades und Sicherheits-Updates für 12
238581	DOMERA® 5x Rubber Grommet Set	Fünf Ersatzteilsets für DOMERA® Kameras
238539	DOMERA® Breakout Cable	Kabelpeitsche mit 1x Audio Line IN, 1x Audio Line OUT, 2x Kontakt IN, 2x Kontakt OUT, 1x Spannungsversorgung
238579	DOMERA® Corner Adapter	DOMERA® Adapter für die Installation eines DOMERA® Wall Bracket an Außenecken von Gebäuden, Aluminium, weiß
238532	DOMERA® Dual Matrix LED Ring	Beleuchtung für DOMERA® Einbauehäuse, fünf IR-LEDs und fünf Weißlicht-LEDs
238535	DOMERA® Housing Cover Aluminium Black	Aluminium- Gehäuseblende für DOMERA® Einbauehäuse

RDF5120DN (12 - 40 mm)

Fortsetzung Zubehör

238533	DOMERA® Housing Cover Aluminium LED Black	Aluminium- Gehäuseblende für DOMERA® Einbaugehäuse
238534	DOMERA® Housing Cover Aluminium White	Aluminium- Gehäuseblende für DOMERA® Einbaugehäuse
238582	DOMERA® IM Safety Rope Set	Set bestehend aus 10x Sicherungsseil mit Karabiner für DOMERA® Einbaugehäuse, Länge 70 cm
238540	DOMERA® Passive Heating Kit	Lüfter basierte Heizung mittels Nutzung der Abwärme der elektronischen Komponenten (ca. 6W)
238536	DOMERA® Surface Mount Adapter	Adapter für die Aufputzmontage eines DOMERA® Einbaugehäuses, Sicherungsseil enthalten, Polycarbonat, IP55, weiß
238580	DOMERA® Tinted Bubble	Getönte Kuppel für ein DOMERA® Einbaugehäuse, kompatibel mit allen DOMERA® Gehäuseblenden
238537	DOMERA® Wall Bracket	Multifunktionaler Halter für die Montage eines DOMERA® Einbaugehäuses an einer Wand oder einem Mast, IP66
238578	DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR BOX)	Adapter für die Montage eines DOMERA® Wall Bracket
238550	Microsens SFP Module Multimode	Gigabit Ethernet SFP Transceiver Multimode, 1000BA SE-SX optischer Port für Glasfaserverkabelung (850 nm, 550 m)
238549	Microsens SFP Module Singlemode	Gigabit Ethernet SFP Transceiver Singlemode, 1000B ASE-LX/LH optischer Port für Glasfaserverkabelung (1.310 nm, 10 km)
238552	Mountera® Vandalproof Pole Adapter	Mountera® Adapter für die Installation eines Mountera® Wall Bracket an Masten mit 100 - 300 mm Durchmesser
238571	Network Cable Optical Fibre LC/LC Multimode 10 m	Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Multimode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m
238570	Network Cable Optical Fibre LC/LC Multimode 5 m	Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Multimode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
238572	Network Cable Optical Fibre LC/LC Singlemode 5 m	Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Singlemode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 5 m
238573	Network Cable Optical Fibre Singlemode 10 m	Netzwerkkabel Lichtwellenleiter Singlemode mit LC auf LC Steckern, schwarz, UV-beständig und flexibel, Länge 10 m
238541	PoE Midspan 30 W	Midspan-Netzteil, 1x Ethernet-Port, 10/100/1000Base-T, 802.3at, 802.3af, 30 W

> > RDF5120DN (12 - 40 mm)

RDF5120DN (12 - 40 mm)

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

