

# RDF5140DN (3 - 10 mm)

Artikelnummer: 238521



High Definition Kamera, 5 MP, H.265, Tag/Nacht, VCA, WDR/HDR, PoE, DOMERA® RPoD Einbaugehäuse, Design-Blende schwarz IR durchlässig

## Hauptmerkmale

4 Megapixel High Definition Kamera

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

Horizontales Blickfeld: 93,8°, Vertikales Blickfeld: 68,7°

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           | 5 Megapixel                 |
| System                       | Farbe                       |
| Chipgröße                    | 1/2,8"                      |
| Aufnahmesensor               | CMOS                        |
| Videokompression             | H.264, H.265, M-JPEG        |
| Bildauflösung max.           | 2592x1944                   |
| Bildübertragungsrate         | 60 fps                      |
| Tag-/Nacht-Umschaltung       | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Lichtempfindlichkeit         | 0,03 Lux bei F1,4           |
| Digitale Rauschunterdrückung | 3D-DNR                      |
| Objektiv Type                | Varifokal                   |

# RDF5140DN (3 - 10 mm)

## Fortsetzung Spezifikationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Brennweite                  | 3 - 10 mm   |
| Bildwinkel horizontal       | 93,8°   |
| 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           | 008527.401  |

## 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  |

## RDF5140DN (3 - 10 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, 802.3af, 802.3af, 30 W  |

> > RDF5140DN (3 - 10 mm)

## RDF5140DN (3 - 10 mm)

### Ihr Ansprechpartner

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

