

MED-62V2812M0B

Artikelnummer: 219547



1/2,8" HD Dome, Fix, Tag/Nacht, 1920x1080, 12VDC, 2,8-12mm, Infrarot, IP66

Hauptmerkmale

1/2,8" 2.3 Megapixel Progressive Scan CMOS-Sensor

Kompaktes Metallgehäuse für Außenanwendung

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI und Composite wählbar

Varifokal 2,8~12mm Tag/Nacht Objektiv

LSC (Objektiv Shading Korrektur)

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

RS-485 Steuer-Ein-Ausgang

3D-DNR Noise Reduction,

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Integrierter Bewegungsmelder

Kratzfeste beschichtete Kuppel

Spezifikationen

Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Beobachten (62 px/m)	19 - 57 m
Erkennen (125 px/m)	9 - 28 m
Identifizieren (250 px/m)	4 - 14 m
Wahrnehmen (25px/m)	48 - 135 m
Hersteller-Nummer	219547

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
----------	------	----------------------

MED-62V2812M0B

Fortsetzung Zubehör

230864	AK-11	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage
215644	DOME-WB3	Wandarm für eneo Dome Kameras MED-62xxxxM0A und IED-62xxxxM0A
225085	MAM-5DC1004M0A	Distributor, 1x BNC Eingang HD-TVI, CVI, AHD, CVBS, 4x BNC Ausgänge
220299	MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
218653	PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC, 12VDC (1,0A), Hohlstecker ID 2.1 x OD 5.5, 11mm
212984	TVA-1201TRA	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V
212985	TVA-1201TRP	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 150m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Passiv

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211125	LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	im RAL Farbton
214441	LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
229233	Vorkonfiguration analoge Kamera	Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x analoge Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

