

# Hikvision 2 MP IR Fixed Dome Network Camera DS-2CD2125G0-IMS - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Farbe (Tag&Nacht)

2 MP - 1920 x 1080 - M12-Anschluss - feste Brennweite - Audio - HDMI - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - H.265 - Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Hikvision
Hersteller Art. Nr.	DS-2CD2125G0-IMS(2.8MM)
EAN/UPC	6954273690274

## Beschreibung

Hikvision 2 MP IR Fixed Dome Network Camera DS-2CD2125G0-IMS - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Farbe (Tag&Nacht) - 2 MP - 1920 x 1080 - M12-Anschluss - feste Brennweite - Audio - HDMI - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, H.265 - Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Hikvision 2 MP IR Fixed Dome Network Camera DS-2CD2125G0-IMS - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel
Audio	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.9 cm x 11.9 cm x 9 cm
Gewicht	520 g
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 2 MP
Mindestbeleuchtung	0.009 Lux - Farbe - F1.6 - AGC on ; 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss
Objektiv-Irisblende	F/1.6
Schwenkbereich (Grad)	0 bis 355

Kippbereich (Grad)	0 bis 75
Schnittstellen	HDMI, Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3
Leistungsmerkmale	Gegenlichtkorrektur, Progressive Scanning, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Gesichtserkennung, Bewegungserkennungstechnologie, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, Kennwortschutz, Region of Interest (ROI), Eindringungserkennung, 3D Digital Noise Reduction Technology, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Erkennung bei Entfernung von Objekten, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Wasserzeichen, Herzschlag, anti-flimmern, Internet Server Application Programming Interface (ISAPI), Erfassung unbeaufsichtigten Gepäcks
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-10 °C - 40 °C; 0 - 95 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.