

TSD-52F0013P0A

Artikelnummer: 221916



1/3" HD Dome, Fix, Tag/Nacht 1920x1080, Infrarot, 1,34mm, 360°, Innen, 12VDC

Hauptmerkmale

1/1,3" Progressive CMOS-Sensor

1,34mm Festbrennweite

HD-TVI Analog FishEye Kamera

360° Total und 180° Panorama Ansicht

Auflösung max. 1920x1080@25fps

D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)

UTC Support Steuerung über Pelco C Protokoll

Für Decken- oder Wandmontage geeignet

Kompaktes Gehäusedesign für Innenanwendung

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	33,5x77mm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Serie	eneo EX-Serie
Kameratyp	Fisheye Kamera
Auflösung Pixel	1920x1080
Auflösung Pixel	1920x1080
System	True Day&Night
Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CMOS
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux bei F2,0, 30 IRE
Digitale Rauschunterdrückung	ja

TSD-52F0013P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	1,34 mm
Digital Zoom	nein
Bildwinkel horizontal	360°
MOD (Minimum Object Distance)	0,3 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Kunststoff
Heizung	nein
Lüfter	nein
Videoausgänge	HD-TVI
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	3,2W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ~ +40°C
Low Speed Shutter	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Bewegungsmelder	nein
Signalformat	HD-TVI @ 2MP
Kameraform	Dome
Bildrate	25/30fps @ 1920x1080p
Blendenbereich (F)	F2,0
Beleuchtungsreichweite	ca. 7m
Gewicht	345g
Hersteller-Nummer	221916

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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
212984	TVA-1201TRA	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Aktiv, 12V

TSD-52F0013P0A

Fortsetzung Zubehör

212985	TVA-1201TRP	Zweidraht Sender+Empfänger, UTP, BNC, 150m, Innen, HD TVI, AHD, CVI, CVBS, Passiv
--------	-------------	---

Ihr Ansprechpartner

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

