

# eneo 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

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	33,5x77mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 7m
Gewicht	0,345 kg
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
Kameratyp	Fisheye Kamera
Leistungsaufnahme	3,2 W

# eneo TSD-52F0013P0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ~ +40°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
<b>Kamera</b>	
Low Speed Shutter	Nein
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/3"
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht
Weißabgleich	automatisch, Push lock
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux bei F2,0, 30 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>Funktionen</b>	
Bewegungsmelder	Nein
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	englisch
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarmeingänge	0
Anzahl Alarmausgänge	0
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), 1x HD Analog Signal (BNC), Anschlusskabel ca. 40cm
Schnittstellen Protokolle	UTC (HD-Signal Format)
Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Bohrschablone, Befestigungsschrauben-Satz
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	360°
Brennweite	1,34 mm
Blendenbereich (F)	F2,0
Objektiv Typ	Festbrennweite
Zoomfaktor (digital)	0
<b>Video</b>	
Signalformat	HD-TVI @ 2MP
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	221916
Serie	eneo EX-Serie

# eneo TSD-52F0013P0A

Fortsetzung Spezifikationen

## Ihr Ansprechpartner

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

