

# TSD-52F0013P0A

Artikelnummer: 221916



TSD-52F0013P0A  
 1/3" HD Dome, Fix, Tag/Nacht 1920x1080, Infrarot,  
 1,34mm, 360°, Innen, 12VDC

## Hauptmerkmale

1/1,3" Progressive CMOS-Sensor

HD-TVI Analog FishEye Kamera

Auflösung max. 1920x1080@25fps

UTC Support Steuerung über Pelco C Protokoll

Kompaktes Gehäusedesign für Innenanwendung

1,34mm Festbrennweite

360° Total und 180° Panorama Ansicht

D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)

Für Decken- oder Wandmontage geeignet

## Spezifikationen

Serie	eneo EX-Serie
Kameratyp	Fisheye Kamera
Auflösung Pixel	1920x1080
System	True Day&Night
Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CMOS
IR-Sperrfilter	schaltbar
Lichtempfindlichkeit	0,5 Lux, bei F2,0, 30 IRE
Low Speed Shutter	nein
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Bewegungsmelder	nein

# TSD-52F0013P0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Objektiv Typ	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
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Stromversorgung	12VDC
Leistungsaufnahme	3,2W
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ~ +40°C
Hersteller-Nr.	221916

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
212984	TVA-1201TRA	HD-TVI Sender+Empfänger, UTP, BNC, 250m, Innen, Aktiv, 12V
212985	TVA-1201TRP	HD-TVI Sender+Empfänger, 150m, BNC, UTP, Innen, Passiv
217344	MAM-5ME1001MTA	Multisignal Konverter, HD-TVI , AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12VDC
218653	PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
220299	MAM-5MM1001M0A	Konverter, HD-CVI, HD-TVI, AHD, Composite auf HDMI, VGA, Composite, Innen
219643	MAM-6ME1012MTA	Multisignal Konverter, HD-TVI , AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12-Kanal

# TSD-52F0013P0A

## Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG  
Am Siel 4  
21423 Winsen/Luhe  
DE  
Ansprechpartner: Volker Kappen  
Tel.: 04171-669565  
E-Mail: [info@c-tac.com](mailto:info@c-tac.com)  
Web: [www.c-tac.com](http://www.c-tac.com)

