

neo 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
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
Kameratyp	Fisheye Kamera
Leistungsaufnahme	3,2 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage

neo TSD-52F0013P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Kamera	
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)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Menüsprachen	englisch
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	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
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	360°
Brennweite	1,34 mm
Blendenbereich (F)	F2,0
Objektiv Typ	Festbrennweite
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Signalformat	HD-TVI @ 2MP
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	221916
Serie	neo EX-Serie

neo TSD-52F0013P0A

Ihr Ansprechpartner

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

