



TPD-62V2812P0A

Artikelnummer: 213142

1/2,8" HD-TVI Dome, Fix, Tag/Nacht, 1920x1080, 12V, 2,8-12mm, Infrarot, 3D-DNR

Hauptmerkmale

1/2,8" 2.0 MP Progressive Scan CMOS-Sensor

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Varifokal 2,8~12mm Tag/Nacht Objektiv

3D-DNR Noise Reduction

Keiladapter im Lieferumfang (10° Verbesserung)

Einfache Installation

Kompaktes Plastikgehäuse für Innenanwendung

HD-TVI Videoübertragung über Koaxkabel

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

Integrierter Bewegungsmelder

Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel

3-Achsen-Aufhängering

Spezifikationen

Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Sony Exmor
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,09 Lux
Lichtempfindlichkeit	(Farbe); 0,009Lux (SW) bei F1,4, 30IRE DSS 2x
Low Speed Shutter	ja
Low Speed Shutter	2x ~ 32x
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25~1/60000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR, D-WDR
Wide Dynamic Range (WDR)	113dB
Flickerless Function	Ein/Aus schaltbar

TPD-62V2812P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
IR-Sperrfilter	schaltbar
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25~1/60000Sek.
Weißabgleich	ATW, ATW extended, One Push, manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB
Videonorm	PAL
Signalformat	HD-TVI
Bildrate	1080 @ 25/30p, 720 @ 25/30p
Synchronisation	intern
Objektiv	Varifokal
Brennweite	2,8 - 12 mm
Digital Zoom	1,1x ~ 8x
Blendenbereich (F)	F1,4
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Bildwinkel horizontal	102 - 32 °
Bewegungsmelder	ja
e-PTZ Unterstützung	nein
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	englisch, deutsch, französisch, spanisch, italienisch, polnisch, türkisch, japanisch
Privacy Zones	Ein-/Aus schaltbar
Mirror Function	V-Flip, H-Flip, H/V-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Videoausgänge	HD-TVI, FBAS Kontroll-Ausgang
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), HD-Signal BNC Ausgang
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Steuer-Schnittstellen	nein
Schnittstellen Protokolle	Pelco C (UTC)
Serie	eneo Callisto Indoor
Abmessungen (HxBxT)	100x116mm
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtung	2x High Power LEDs 850nm, 40°
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuse	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	260g
Heizung	nein
Leistungsaufnahme	6 W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Stromversorgung	12VDC

TPD-62V2812P0A

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Texteinblendung	Titel
Vandalismusgeschützt	nein
Vertikaler Neigebereich	65° (25° ~ 90° (gerechnet von der Horizontalen))
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Inbusschlüssel, Schraubensatz, Video Sub-Ausgang Kabel, Bohrschablone

Besonderheiten

Smart Motion Zoom --Zoom auf definierte ROI bei Bewegung
Pointing Zoom -- ermöglicht flexibles Zoomen in jedem Bereich
Elektronische Focussierungshilfe
HD-TVI Video Signal Übertragung über Coax bis zu 500 m (5C2V)

TPD-62V2812P0A

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	203658 / VT-PS12DC-11	Stecker Netzgerät, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stabilisiert, mit Hohlstecker
	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
	212986 / TVA-1341EC	HD-TVI Konverter auf HDMI, VGA, FBAS, Innen
	212987 / TVA-1101EA	HD-TVI Signal Verstärker, 12VDC, Innen

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland
Telefon: +49 6074-888-333
E-Mail: info@eneo-security.com
Internet: www.eneo-security.com