



TVD-920F36IR

Artikelnummer: 212117

1/3" HD-TVI Dome, Fix, Tag/Nacht, 1280x720, 12V, 3,6mm, Infrarot

Hauptmerkmale

1/3" Progressive Scan CMOS-Sensor

Auflösung max. 1280x720 (HD)

Festbrennweite 3,6mm Tag/Nacht

Integrierter Bewegungsmelder

Kompaktes Metalgehäuse für Außenanwendung

HD-TVI Videoübertragung über Koaxkabel

Schwenkbarer IR-Sperrfilter

Spezifikationen

Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CMOS
Aufnahmesensor	Sony
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/1 ~ 1/10000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
IR-Sperrfilter	schaltbar
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/50 ~ 1/50.000Sek.
Weißabgleich	automatisch, AWB, manuell
Signal-/Rauschabstand	50dB
Videonorm	PAL
Signalformat	HD-TVI
Bildrate	720 @ 25/30p
Synchronisation	intern
Objektiv	Festbrennweite

TVD-920F36IR

Fortsetzung Spezifikationen






Brennweite	3,6 mm
Digital Zoom	5-fach
Blendenbereich (F)	F1,2
Auflösung	1280x960 (4:3)
Bildwinkel horizontal	75 °
Bewegungsmelder	ja
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up
Menüsprachen	englisch, italienisch, französisch, polnisch, chinesisches
Privacy Zones	8 Bereiche maskierbar, Ein-/Aus schaltbar
Mirror Function	V-Flip, H-Flip
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Videoausgänge	HD-TVI
Videoausgänge	1x BNC
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), HD-Signal BNC Ausgang
Serie	eneo HD-TVI
Abmessungen (HxBxT)	106,07x96,42mm
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtung	24x LED 850nm
Beleuchtungsreichweite	ca. 15m
Farbe (Gehäuse)	Pantone 7541 C
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Metall
Gewicht	300 g
Heizung	nein
Leistungsaufnahme	4,0W
Lüfter	nein
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage
Scheibenheizung	nein
Schutzart	IP66
Stromversorgung	(+/-10%)
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +55°C
Zertifizierungen	FCC
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör

Weitere Produktinformationen

Die Angaben für Reichweite sind Richtwerte die unter optimalen Bedingungen erreicht werden und können bedingt durch Kabelqualität und Umgebungsbedingungen beeinflusst werden.

TVD-920F36IR

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