



Artikelnummer: 218771

1/2,9" HD Dome, Fix 2560x1440, Tag/Nacht, AF Zoom, WDR, 3,2-9mm, Infrarot, Innen

Hauptmerkmale

1/2,9" 6,64 Megapixel SONY STARVIS CMOS-Sensor	Auflösung max. 2560x1440@25/30fps
Optisch 3x Auto Fokus Zoom, 3,2~9mm	Separate Ausgänge für Digital und Multisignal
Multisignal: HD-TVI, AHD wählbar, Composite SUB	Digital Signal: EX-SDI, HD-SDI wählbar
DOL-WDR 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps &	ROI (Region of Interest) WDR Modus
Point of Interest und Smart Motion Zoom	Keiladapter im Lieferumfang (10° Neigung)
Beidseitig kratzfest beschichtete Kuppel	Einfache Installation, 3-Achsen-Aufhängering

Spezifikationen

Kamera:	
Chipgröße	1/2,9"
Auflösung Pixel	2560x1440, 1920x1080, 1280x720
Aufnahmesensor	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX326
System	True Day&Night
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux, bei F1,6, 40IRE
Low Speed Shutter	ja, 2x ~ 32x
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/30.000Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB, D-WDR, WDR 113dB, Real Time WDR 25/30fps
Flickerless Function	ja

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	BLC, HLC	
Umschaltung Tag/Nachtbetrieb	automatisch, Tag, Nacht	
IR-Sperrfilter	schaltbar	
Weißabgleich	AUTO, AUTOext, manuell, Preset	
Signal-/Rauschabstand	50dB	
Video:		
Videonorm	PAL/NTSC	
Signalformat	HD-TVI, AHD, EX-SDI (270 Mbps), HD-SDI (1.485 Gbps)	
Bildrate	1440 @ 25/30p, 1080 @ 25/30p, 720 @ 25/30p	
Objektiv:		
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom	
Zoomfaktor	3x	
Brennweite	3,2 - 9 mm	
Digital Zoom	ja	
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m	
Blendenbereich (F)	F1,6	
Blendensteuerung	DC	
Bildwinkel vertikal	42 - 3 °	
Bildwinkel horizontal	78 - 6 °	
Funktionen:		
Bewegungsmelder	ja	
Vertikaler Neigebereich	65 °(25 ~ 90°)	
Menüeinstellungen	OSD Kamera Set-up	
Menüsprachen	englisch, deutsch, japanisch, chinesisch, koreanisch	
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar	
Mirror Function	V-Flip, H-Flip, H/V-Flip	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja	
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:		
Videoausgänge	HD-TVI, AHD, Composite (FBAS) SUB, EX-SDI, HD-SDI	
Externe Anschlüsse	Spannungseingang, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD Analog Signal (BNC), Anschlusskable ca.15cm	
Alarmeingänge	nein	
Alarmausgänge	nein	
Schnittstellen Protokolle	Pelco C (UTC / HD-TVI)	
Allgemeines:		
Serie	eneo COAXIZE, eneo Callisto Indoor	
Abmessungen (HxBxT)	94x116mm	
Beleuchtung	Infrarot, 2x High Power LEDs 850nm	
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m	
Farbe (Gehäuse)	weiß	
Farbe (Kuppel)	klar	
Gehäuse	Innen	
Gehäusematerial	Kunststoff	
Gewicht	260g	
Heizung	nein	

Fortsetzung Spezifikationen

Leistungsaufnahme	7W	
Lüfter	nein	
Montageart	Wandmontage, Deckenmontage	
Stromversorgung	12VDC	
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C	
Texteinblendung	vorhanden	
Vandalismusgeschützt	nein	
Lieferumfang:		
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Montage Zubehör, Video Sub- Ausgang Kabel	

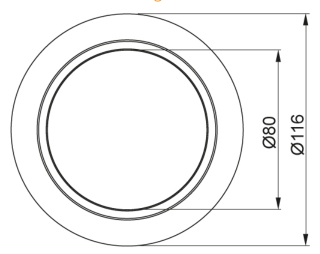
Besonderheiten

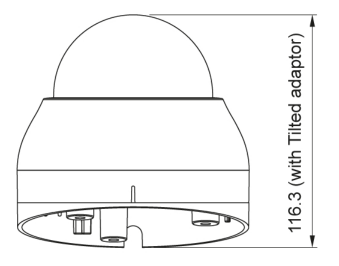
Smart Motion Zoom --Zoom auf definierte ROI bei Bewegung Beschichtete Kuppel (Härtegrad - H) -- Kratzfest Pointing Zoom -- ermöglicht flexibles Zoomen in jedem Bereich Preset Zoom (4 Positionen einstellbar) Home Position (Ausgangsposition)

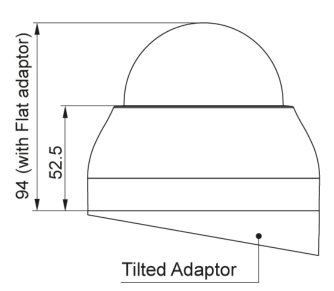
Verfügbares Zubehör

Bild	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
	212987 / TVA-1101EA	HD-TVI Signal Verstärker, 12VDC, Innen
	214236 / TAM-4MM1001M0A	HD-TVI Konverter auf HDMI, VGA, FBAS, Innen
O g	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

Technische Zeichnung







Dimensions: mm

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