Artikelnummer: 243991 EAN: 4260229840757





Netzwerk Kamera Bullet inkl. Anschlussbox 3840x2160, Tag/Nacht, WDR, AI, 5-50mm, IR, WL, 12VDC, PoE, IP67

#### Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor,8 MP/30fps	Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Al Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung	Unterstützt ONVIF Profile S/T/M/G
Integrierte Anschlussbox für schnelle und saubere Montage	Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung	Unterstützt Audio und externen Alarm Ein- und Ausgang
Motorisiertes Varifokalobjektiv 5,0-50mm	NDAA-Konformität
Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming	IR- und Weißlicht LED Beleuchtung, IP67

#### **Spezifikationen**

Allgemeines	
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Audiokompression	G.711
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	127x344.57mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 80 m IR,ca. 25 m Warmlicht
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar

#### Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung
Leistungsaufnahme	12 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +60°C,@ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zoomfaktor (optisch)	10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	8 MP
Aufnahmesensor	Chipset NT98529, CMOS, Sony IMX415
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Tag-/Nachtmodus	Ja
Weißabgleich	Automatisch,manuell
Lichtempfindlichkeit	0,009 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3840x2160
DORI	
Beobachten (62px/m)	69 - 506,1 m
Erkennen (125px/m)	34 - 250 m
Identifizieren (250px/m)	17 - 125,5 m
Wahrnehmen (25px/m)	173 - 1256,5 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Alarmverarbeitung	RJ-45,Alarmeingang/-ausgang,Audioeingang/-ausgang,Micro-SD-Kartensteckplatz 256 GB

#### Fortsetzung Spezifikationen

Audio	1/1 Line Ein- und Ausgang, 2 Wege Audio
Browser	Edge, Firefox, Google Chrome, MS Internet Explorer 10/11, Safari
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, portugiesisch, spanisch, türkisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Privacy Zone	Bereiche-EIN/AUS schaltbar
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Hinweise	
Bemerkung	Gesichts- und Kennzeichenerkennung erfordern eine SD-Karte oder einen eneo IN Rekorder. Nutzen Sie nur eneo-Komponenten für optimale Ergebnisse. Für Markenmischung bieten wir gegen Gebühr eine Kompatibilitätsprüfung an (Info: Artikel #229235 bei VIDEOR).
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Externe Anschlüsse	RJ-45,Alarmeingang/-ausgang,Audioeingang/-ausgang,Micro-SD-Kartensteckplatz 256 GB
Ethernet Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	49 - 7°
Bildwinkel vertikal	27 - 4°
Brennweite	5 - 50 mm
Blendenbereich (F)	F2,0
MOD (Minimum Object Distance)	1 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	3840x2160 (16:9),2592x1944 (4:3),2592x1520 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),1280x960 (4:3),1280x720 (16:9),640x480 (4:3),320x240 (4:3)
Bildformat	16:9, 4:3
Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840757
Hersteller-Nummer	243991
Serie	eneo IN-Serie

Fortsetzung Spezifikationen

#### **Optionales Zubehör**

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
234989	eneo INsight	Steuerungssoftware für Rekorder der IN- und MN- Serie
236198	eneo INsight Installation Tool	Unterstützt die Einrichtung der Kameras bei Verwendung von Al Funktionen der IN Serie
234990	eneo INsight mobile	Mobile App für Rekorder der IN- und MN-Serie
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte

### **Optionale Dienstleistungen**

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211123	LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
214441	LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

#### **Ihr Ansprechpartner**

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

