Artikelnummer: 241589 EAN: 4260229840696





Mini Netzwerk Kamera, 2880x1620, Tag/Nacht, WDR, AI, 3,6mm, 3D DNR, 12VDC, PoE

#### Hauptmerkmale

1/2,7" CMOS-Sensor, maximale Auflösung 5 MP/30fps	Unterstützt ONVIF Profile S/G/T/M
Al-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung	Mehrsprachige Menüführung (OSD)
WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung	Unterstützt Audio
Objektiv mit Festbrennweite 3,6mm (HFoV 91°)	Spannungsversorgung PoE, 12VDC
Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming	NDAA-Konformität
Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)	

#### **Spezifikationen**

Allgemeines	
Integrierte Wandhalterung	Ja
Audiokompression	G.711
Beleuchtung	nein
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	44,0x36,4x53,3mm
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Gehäuseart	Innen

#### Fortsetzung Spezifikationen

KameratypPlatinenkameraLeistungsaufnahme3,62 WMontageartEinbaumodulONVIFONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile TPower over EthernetIEEE 802.3afStromversorgung12VDC, PoETemperaturbereich (Betrieb)-35°C ~ +60°CWide Dynamic Range (WDR)WDR 120dBKameraGegenlichtkompensationJaAuflösungsstandard5 MP
MontageartEinbaumodulONVIFONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile TPower over EthernetIEEE 802.3afStromversorgung12VDC, PoETemperaturbereich (Betrieb)-35°C ~ +60°CWide Dynamic Range (WDR)WDR 120dBKameraGegenlichtkompensationJa
ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile ONVIF Profile T  Power over Ethernet IEEE 802.3af  Stromversorgung 12VDC, PoE  Temperaturbereich (Betrieb) -35°C ~ +60°C  Wide Dynamic Range (WDR) WDR 120dB  Kamera  Gegenlichtkompensation Ja
ONVIF Profile T  Power over Ethernet IEEE 802.3af  Stromversorgung 12VDC, PoE  Temperaturbereich (Betrieb) -35°C ~ +60°C  Wide Dynamic Range (WDR) WDR 120dB  Kamera  Gegenlichtkompensation Ja
Stromversorgung 12VDC, PoE  Temperaturbereich (Betrieb) -35°C ~ +60°C  Wide Dynamic Range (WDR) WDR 120dB  Kamera  Gegenlichtkompensation Ja
Temperaturbereich (Betrieb) -35°C ~ +60°C Wide Dynamic Range (WDR) WDR 120dB  Kamera  Gegenlichtkompensation Ja
Wide Dynamic Range (WDR)  Kamera  Gegenlichtkompensation  WDR 120dB  Ja
KameraJaGegenlichtkompensationJa
Gegenlichtkompensation Ja
Auflösungsstandard 5 MP
······································
Aufnahmesensor CMOS, Sensor SC500Al
Chipgröße 1/2,7"
Flickerless Funktion Ja
Kameraform Modul
Manueller elektrischer Shutter (MES) 1-5 ~ 1-20.000sec.
Signal-/Rauschabstand 39 dB
Tag-/Nachtmodus automatisch, Tag, Nacht, Bild, zeitgesteuert
Weißabgleich automatisch,manuell
Lichtempfindlichkeit 0,004 Lux bei F1,6
System Electronic Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung Elektronisch
Display / Darstellung
Bildauflösung max. 2880x1620
DORI
Beobachten (62px/m) 25,3 m
Erkennen (125px/m) 12 m
Identifizieren (250px/m) 5,6 m
Wahrnehmen (25px/m) 64 m
Funktionen
Audiounterstützung Ja
Bewegungsmelder Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)  Ja
Multicast Ja
Alarmverarbeitung FTP,E-Mail,Cloud Upload
Audio 2 Wege Audio
Browser Edge, Firefox, Google Chrome, Safari
Menüsprachen  deutsch, englisch, französisch, italienisch, japar portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch
Passwortschutz Administrator und Benutzer

#### Fortsetzung Spezifikationen

Privacy Zone	Bereiche-EIN/AUS schaltbar
Interner-Speicher	nein
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Ethernet Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Befestigungsbeipack,Betriebsanleitung
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	91°
Bildwinkel vertikal	46°
Brennweite	3,6 mm
Blendenbereich (F)	F1,6
MOD (Minimum Object Distance)	2 m
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	2880x1620 (16:9),2560x1440 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),1280x720 (16:9),640x480 (4:3),320x240 (4:3)
Bildformat	16:9, 4:3, VerticalView
Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840696
Hersteller-Nummer	241589
Serie	eneo IN-Serie

#### **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

Fortsetzung Dienstleistungen

229234	VIDEOR 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

