Artikelnummer: 232574





1/2,8" Netzwerk Kamera, 1920x1080, Tag/Nacht, DOL-WDR, 2,7-13,5mm, Infrarot, IP67

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor	Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Hervorragende Lichtempfindlichkeit	Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)	Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T
Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm	Vertical View 90°/270° Modus, H-Flip, Spiegelbild
DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps	Spannungsversorgung PoE oder 12VDC/24VAC, IP67
Bewegungsmelder, Privatzonen, Slow Shutter	Integrierte Anschlussbox inclusive Anschlussplatine

Spezifikationen

Allgemeines	
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	130,5x107,8x301mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuseart	Außen

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zoomfaktor (optisch)	4
Kamera	
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Bullet
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch,Tag,Nacht,extern (Sensor)
Weißabgleich	automatisch,Außen,Glühbirne,Fluorescent Beleuchtung,klarer Himmel,Schatten,manuell
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1,6,40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	166 m
Erkennen (125px/m)	39 m
Identifizieren (250px/m)	39 m
Wahrnehmen (25px/m)	44 m
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E- Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event Mapping,Alarm Ausgang
Browser	Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, koreanisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Hinweise	

Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889,Um Ihnen ein optimales Nutzungserlebnis zu garantieren,empfehlen wir,ausschließlich Komponenten derselben Marke in einem System zu verwenden. Bei Mischverwendung mehrerer Marken kann eneo die Funktionsfähigkeit nicht g
-----------	---

Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Externe Anschlüsse	Micro SD Karten Slot, Anschlussplatine (LSA, RJ45, Audio, I/OAlarm & Sabotage Kontakte)
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	1920x1080 (16:9),1280x720 (16:9)
Datenstromarten	Multi-Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	232574
Serie	eneo Candid Medium,eneo AN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
202641	PM-42A	Mastmontageadapter für eneo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4
214174	VerticalView Adaptor	Für IP Candid Medium Gehäuse bei Betrieb im VerticalView Mode

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

