

eneo IPB-62M2713MAA

Artikelnummer: 232571



Abb. ähnlich

1/2,8" Netzwerk Kamera, 1920x1080, Tag/Nacht, DOL-WDR, 2,7-13,5mm, Infrarot, IP66

Hauptmerkmale

- 1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor
- Hervorragende Lichtempfindlichkeit
- Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)
- Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm
- DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps
- Bewegungsmelder, Privatzenen, Slow Shutter

- Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)
- Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)
- Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T
- Vertical View 90°/270° Modus, H-Flip, Spiegelbild
- Bullet Gehäuse (Metall), IP66
- Spannungsversorgung PoE oder 12VDC

Spezifikationen

Allgemeines	
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	78,5x78,5x214mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	0,6 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C

eneo IPB-62M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	8 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
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)	11,6 - 45,6 m
Erkennen (125px/m)	5,5 - 22,7 m
Identifizieren (250px/m)	3 - 11,2 m
Wahrnehmen (25px/m)	30,3 - 113,9 m
Funktionen	
Audiounterstützung	Nein
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD)
Alarmverarbeitung	E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping
Browser	Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG

eneo IPB-62M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, koreanisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
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
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), RJ-45
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
Bildwinkel vertikal	56 - 18°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
Zoomfaktor (optisch)	4
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	232571
Serie	eneo AN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230863	eneo AK-10	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
----------	------	----------------------

eneo IPB-62M2713MAA

Fortsetzung Dienstleistungen

211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
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

