

ICB-72M2713MAA

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
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
Spannungsversorgung PoE oder 12VDC/24VAC, IP67
Integrierte Anschlussbox inclusive Anschlussplatine

Spezifikationen

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	130,5x107,8x301mm
Beleuchtung	4x High Power LED 850nm, Infrarot
Integrierte Wandhalterung	ja
SDK	auf Anfrage
Sonnenschutzdach	ja
Texteinblendung	vorhanden
Serie	eneo AN-Serie, eneo Candid Medium
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäusematerial	Aluminium

ICB-72M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Lüfter	ja
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE
Leistungsaufnahme	10,5W, 12VDC, 12W, 16W , 24VAC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
Gewicht	1,6kg
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	16,6 - 80,5 m
Erkennen (125 px/m)	8,2 - 40,1 m
Identifizieren (250 px/m)	3,9 - 20,1 m
Wahrnehmen (25px/m)	44 - 198 m
Funktionen:	
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event Mapping,Alarm Ausgang
Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Bewegungsmelder	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Menüsprachen	englisch,deutsch,französisch,koreanisch
Mirror Funktion	Spiegelbild,Flip
Multicast-fähig	ja
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0,Safari: MJPEG,Mozilla: MJPEG,Google Chrome: MJPEG,Edge: MJPEG
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Audiounterstützung	nein
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD)
Fernzugriff	Browser
Hinweise:	
Bemerkung	NDA-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 gewährleisten. Ist eine kombinierte Verwendung notwendig, so bieten wir eine kostenpflichtige Überprüfung der Kompatibilität an (nähere Informationen unter Artikelnummer #229235 bei VIDEOR).

ICB-72M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Besonderheiten	Integrierte Anschlussbox mit Sabotage Alarmkontakt, Einfache Verkabelung, die integrierte Anschlussplatine bietet die Möglichkeit der Netzwerkverkabelung über LSA Anschlussleiste oder RJ45 Buchse. Der Anschluss von Alarm Kontakten, externer Spannungsversorgung und Audio steht eine Klemmleiste zur Verfügung.
Kamera:	
Aufnahmesensor	Sony STARVIS, Sensor IMX307, CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/25.000Sek.
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/25.000Sek.
Signal-/Rauschabstand	50dB
Tag-/Nacht-Modus	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)
Weißabgleich	automatisch, Außen, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, klarer Himmel, Schatten, manuell
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1,6, 40 IRE
Kameraform	Bullet
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RT P, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, SNMP
Objektiv:	
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	4x
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	Micro SD Karten Slot, Anschlussplatine (LSA, RJ45, Audio, I/O Alarm & Sabotage Kontakte)
Videoausgänge	nein
Alarমেingänge	1
Alarmausgänge	1
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T

ICB-72M2713MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Video:	
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Bildarstellung	VerticalView 90°/270°, 16:9
Datenstromarten (Stream Types)	Multi-Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	30 fps
Andere	
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
Bildwinkel vertikal	56 - 18°
Hersteller-Nummer	232574

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



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8

63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300
Fax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

