

eneo ICB-62M0550MAA

Artikelnummer: 231833



1/2.8" Netzwerk Kamera, 1920x1080, Tag/Nacht, DOL-WDR, 5,0-50mm, Infrarot, IP67

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

Hervorragende Lichtempfindlichkeit

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Motorisiertes Varifocal Objektiv 5,0~50mm

DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps

Bewegungsmelder, Privatzonen, 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, IP67

Integrierte Anschlussbox inclusive Anschlussplatine

Spezifikationen

Allgemeines	
Sonnenschutzdach	Ja
Integrierte Wandhalterung	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	130,50x82,15x265,80mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 40m
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	Pantone Cool Gray 1C
Gehäuseart	Außen

neo ICB-62M0550MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	9 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
Stromversorgung	PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zoomfaktor (optisch)	10
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	0,001 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)	34,3 - 221,5 m
Erkennen (125px/m)	16,9 - 109,9 m
Identifizieren (250px/m)	7,5 - 54,9 m
Wahrnehmen (25px/m)	86,0 - 549,5 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	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Hinweise	

eneo ICB-62M0550MAA

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 garantieren.

neo ICB-62M0550MAA

Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	1
Externe Anschlüsse	Micro SD Karten Slot, Anschlussplatine (LSA, RJ45, Audio, I/O Alarm & Sabotage Kontakte)
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	49,9 - 8°
Bildwinkel vertikal	26,7 - 4,5°
Brennweite	5 - 50 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	231833
Serie	neo AN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
202641	neo PM-42A	Mastmontageadapter für neo Candid, Candid S, Candid M, WB1, AK-5, AK-4
218218	neo Site Manager	Management Software für neo IP Produkte

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
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

eneo ICB-62M0550MAA

Ihr Ansprechpartner

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

