

eneo ISD-52F0023WSA

Artikelnummer: 227007



1/2,8" Netzwerk Dome, WDR, 1920x1080, Tag/Nacht, 2,3mm, H.265, PoE, 12VDC, Aufbau, IK10

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

1/2,8" 2.0 MP Sony STARVIS CMOS-Sensor

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Festbrennweite 2,3mm, Tag/Nacht Objektiv (HFOV 135°)

Quad Streaming (H.265, H.264, MJPEG)

Intelligente selbstlernende Video Analyse (IntelliVision inside) Anhebung der Bildwiederholrate bei Bewegung

WDR 120dB, Smart BLC

Steckplatz für Micro SD-Speicherkarte

ONVIF-Konformität, PoE IEEE802.af, 12VDC

Audio-, Alarm- Ein- und Ausgänge

Privatzonen, Passwortschutz, Browserunabhängig

Anhebung der Bildwiederholrate bei Bewegung

Für den Innen- und Außeneinsatz geeignet IP66

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Nein
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	91,5x120mm
Gewicht	0,88 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen

eneo ISD-52F0023WSA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Leistungsaufnahme	4,8 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)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	48 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht
Weißabgleich	automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,08 Lux bei F2,2,40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
DORI	
Beobachten (62px/m)	6,8 m
Erkennen (125px/m)	3 m
Identifizieren (250px/m)	1,5 m
Wahrnehmen (25px/m)	18,6 m
Funktionen	
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Eindringen (PID), Manipulation (TD)
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, HTTPS, XML, Alarm Ausgang
Audio	2 Wege Audio
Browser	Edge: MJPEG Setup eingeschränkt, Google Chrome: MJPEG Setup eingeschränkt, Mozilla: MJPEG Setup eingeschränkt, Safari: MJPEG Setup eingeschränkt

eneo ISD-52F0023WSA

Fortsetzung Spezifikationen

Menüsprachen	chinesisch, deutsch, englisch, französisch, japanisch, koreanisch, russisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Interner-Speicher	microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Hinweise	
Bemerkung	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 Ve
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	1
Externe Anschlüsse	Alarmausgang, Alarめingang, Audio Ein/Ausgang, RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca. 55cm
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	135°
Bildwinkel vertikal	75°
Blendensteuerung	Nein
Brennweite	2,3 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,3 m
Objektiv Typ	Festbrennweite
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	1920x1080 (16:9), 1440x1080 (4:3), 1280x1024 (5:4), 1024x768 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 800x480 (16:9), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 400x240 (4:3), 352x288 (4:3),
Datenstromarten	Quad Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	227007
Serie	eneo SN-Serie

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte



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

