

IND-58F0002MTPA

Artikelnummer: 238644



Netzwerk Kamera Turret, Panorama 180°, 2x Sensor, Objektiv 2,8mm, max. 5120x1440, AI, DWDR, IR, WL, PoE, 12VDC, IP67

Hauptmerkmale

Multisensor 2x 1/2,7" CMOS-Sensor, Panorama
Maximale Auflösung jeweils 5120x1440 Pixel, 15fps
Panorama Ultra Weitwinkelkamera 180° HFoV, 32:9
AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung
D-WDR, BLC, HLC und 3D-DNR Rauschunterdrückung
Objektive mit 2,8mm feste Brennweite

Smart Codec H.265/H.264, Dual-Streaming
Browserunabhängig (Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Unterstützt ONVIF Profile S/T/G und Audio
Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
NDAA-Konformität
Integrierte IR- und Weißlicht LED Beleuchtung, IP67

Spezifikationen

Allgemeines:	
EAN/GTIN	4260229840726
Abmessungen (HxBxT)	112,4x135mm
Beleuchtung	3xHigh power LEDs 850nm, 2x Weißlicht LED ,Infrarot,Weißlicht
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Multisensor Kamera
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003

IND-58F0002MTPA

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Metall
Heizung	nein
Lüfter	nein
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	max. 8,88W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m, Warmes Licht ca. 15m
Gewicht	765g
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	40,1 m
Erkennen (125 px/m)	21,7 m
Identifizieren (250 px/m)	10,7 m
Wahrnehmen (25px/m)	108,3 m
Funktionen:	
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HTTP,FTP,TCP,UDP,Rote und Blaue-Blinklichter,Sirene,Cloud Upload
Bewegungsmelder	ja
Menüsprachen	englisch,deutsch,französisch,italienisch,portugiesisch ,spanisch,türkisch,russisch,japanisch
Mirror Funktion	108° flip
Multicast-fähig	ja
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Web Browser	MS Internet Explorer 10/11,Safari,Firefox ,Google Chrome ,Edge
Digitale Rauschunterdrückung	3D-DNR, ja
Audiounterstützung	ja
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Analysefunktionen	Durchgangszählung (CC), Eindringen (PID), Gesichtserkennung (FR), Heat Map (HM), Kennzeichenerkennung (LPR), Linienüberquerung (LCD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD), Region Betreten , Region Verlassen, Seltene Geräusche (RSD), Warteschlangen (QD)
Audio	2 Wege Audio, eingebauter Lautsprecher, eingebautes Mikrofon

IND-58F0002MTPA

Fortsetzung Spezifikationen

Fernzugriff	Browser
Kamera:	
Aufnahmesensor	Progressive Scan ,Sensor SC500AI,Chipset NT98529,CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/5 ~ 1/20.000sec.
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC,HLC
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/5 ~ 1/20.000sec.
Tag-/Nacht-Modus	Tag,Nacht,automatisch,zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch,manuell
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Auflösungsstandard	8 Megapixel
System	24h Farbe, True Day&Night
Chipgröße	1/2,7"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Elektronisch
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1,6
Kameraform	Dome
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	IPv4,IPv6,TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS ,DDNS,RTP,RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP,UDP,PPPoE
Objektiv:	
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	2,8 mm
Blendensteuerung	DC
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	2 m
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	RJ-45,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca.30cm,Micro SD Karten Slot 256 GB
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Video:	
Auflösung	5120x1440,4608x1296,4096x1152,3840x1080,3072x864,1536x432,1024x288
Bilddarstellung	32:9
Datenstromarten (Stream Types)	Dual Streaming

IND-58F0002MTPA

Fortsetzung Spezifikationen

Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	5120x1440
Bildübertragungsrate	15 fps
Andere	
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 Verwendung notwendig, so bieten wir eine kostenpflichtige Überprüfung der Kompatibilität an (nähere Informationen unter Artikelnummer #229235 bei VIDEOR).,NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889
Bildwinkel horizontal	180°
Hersteller-Nummer	238644

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
236198	eneo INsight Installation Tool	Unterstützt die Einrichtung der Kameras bei Verwendung von AI Funktionen der IN Serie
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
239837	KBD-3NET	Netzwerk Keyboard, Joystick, unterstützt ONVIF Protokoll, RJ45, 12VDC



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

