

IND-58M2812MTA

Artikelnummer: 236667
EAN: 4260229840559



Netzwerk Dome Fix, Turret, 3840x2160, Tag/Nacht, WDR, AI, 2,8-12mm, IR, 12VDC, PoE, IP67

Hauptmerkmale

- 1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor
- Maximale Auflösung 3840x2160 Pixel, 30fps
- AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung
- WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung
- Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,8-12mm
- Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming

- Browserunabhängig (Edge, Safari, Firefox, Chrome)
- Unterstützt ONVIF Profile S/T/G
- Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
- Unterstützt Audio und externen Alarm Ein- und Ausgang
- NDA-Konformität
- IR- und Weißlicht LED Beleuchtung, IP67

Spezifikationen

EAN/GTIN	4260229840559
Abmessungen (HxBxT)	135x126,5mm
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence
Auflösungsstandard	8 Megapixel
System	24h Farbe
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

IND-58M2812MTA

Fortsetzung Spezifikationen

Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,007 Lux bei F1,0
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	4x
Digital Zoom	ja
Beobachten (62 px/m)	59,9 - 144 m
Erkennen (125 px/m)	17,8 - 71,4 m
Identifizieren (250 px/m)	8,5 - 35,2 m
Wahrnehmen (25px/m)	92,5 - 357,2 m
Bildwinkel horizontal	107 - 34°
Bildwinkel vertikal	56 - 19°
MOD (Minimum Object Distance)	1,5 m
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	1
Alarmausgänge	1
Audiounterstützung	ja
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Analysefunktionen	Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC), Eindringen (PID), Gesichtsattribute (AD), Gesichtserfassung (FD), Gesichtserkennung (FR), Heat Map (HM), Kennzeichenerfassung (LPD), Kennzeichenerkennung (LPR), Linienüberquerung (LCD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD), Seltene Geräusche (RSD), Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD)
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	8,6W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein

IND-58M2812MTA

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +60°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Bewegungsmelder	ja
Kameraform	Dome
Audio	93±3dB max., eingebauter Lautsprecher, eingebautes Mikrofon
Fernzugriff	Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 20m Weißlicht, ca. 25m
Gewicht	820g
Hersteller-Nummer	236667

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
233775	AK-21	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, Bullet Kameras der IN-Serie
235339	AK-24	Dual Kamera Anschlussbox für Bullet oder Fix Dome Kameras der IN-Serie
236663	DOME-WB8	Wandhalter für PTZ Dome INP-54M2812M0A und IND-5 Turret Dome Serie
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
235340	WB-24	Wandhalter für Dual Kamera Anschlussbox AK-24

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

IND-58M2812MTA

Ihr Ansprechpartner

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

