

# IND-42M2808M0A

Artikelnummer: 233796



Mini Netzwerk Dome Fix, 1920x1080, Tag/Nacht, WDR, AI 2,8-8mm, IR, 12VDC, PoE, IP66

## Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor, 2 MP/60fps

AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung

Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,8-8mm

Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming

Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)

Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Mehrsprachige Menüführung (OSD)

Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte

Unterstützt Audio und externen Alarm Ein- und Ausgang

NDA-Konformität

IR-LED Beleuchtung, IP66 und Vandalismus geschützt IK10

## Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	115x91,6mm
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	60 fps

# IND-42M2808M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,002 Lux bei F1,2
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 8 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	2,8x
Digital Zoom	ja
Beobachten (62 px/m)	17,8 - 30,3 m
Erkennen (125 px/m)	8,4 - 23,7 m
Identifizieren (250 px/m)	4,1 - 11,7 m
Wahrnehmen (25px/m)	45,7 - 119,5 m
Bildwinkel horizontal	107 - 45°
Bildwinkel vertikal	55 - 26°
MOD (Minimum Object Distance)	0,8 m
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	nein
Lüfter	nein
Drehbereich	350°
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	7W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af

# IND-42M2808M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-35°C ~ +60°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Bewegungsmelder	ja
Kameraform	Dome
Audio	1/1 Line Ein- und Ausgang, 2 Wege Audio
Fernzugriff	Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 20m
Gewicht	480g
Hersteller-Nummer	233796

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
234753	AK-22	Kamera Anschlussbox für Mini Dome IND-42M2808M0A Wand- oder Deckenmontage
234754	AK-23	Kamera Anschlussbox für Mini Dome IND-42M2808M0A für Halter Dome-WB6/Dome-CH6
235339	AK-24	Dual Kamera Anschlussbox für Bullet oder Fix Dome Kameras der IN-Serie
234756	DOME-CH6	Deckenrohr für Anschlussbox AK-23 und AK-25, Länge ca. 294mm
234755	DOME-WB6	Wandhalter für Anschlussbox AK-23 und AK-25
234757	DOME-WB7	Wandhalter für Mini Dome IND-42M2808M0A
236198	eneo INsight Installation Tool	Unterstützt die Einrichtung der Kameras bei Verwendung von AI Funktionen der IN Serie
234990	eneo INsight mobile	Mobile App für Rekorder der IN- und MN-Serie
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
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-42M2808M0A

Fortsetzung Dienstleistungen

## Ihr Ansprechpartner

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

