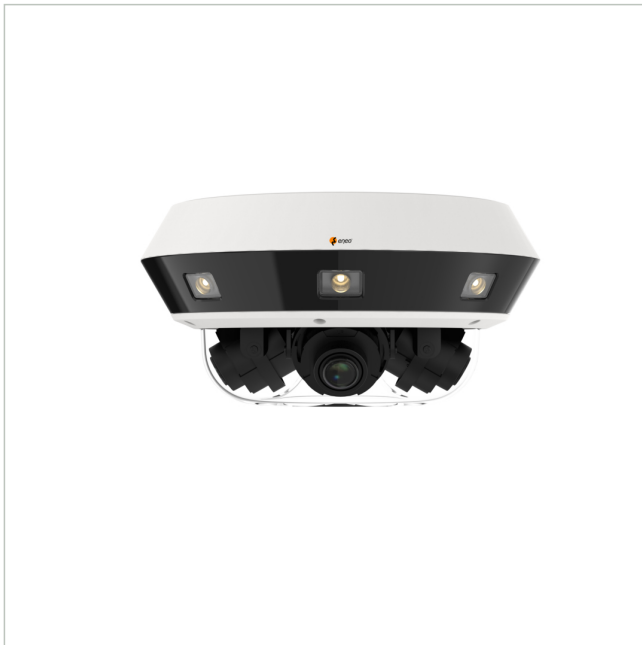


INM-78M2812M0A

Artikelnummer: 236668



Netzwerk Multisensor Kamera, 4x 3840x2160, Tag/Nacht, 2,8-12mm, IR, Weißlicht, WDR, IK10, IP67

Hauptmerkmale

Multidirektionale Kamera 4x 1/1.8" CMOS

Max. Auflösung 3840 x 2160, Bildrate 25fps

Objektive mit motorisierter Brennweite 2,8-12mm

KI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

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

Browserunabhängig (Edge, Safari, Firefox, Chrome)

Unterstützt T-WDR , BLC, HLC, und 3D DNR

Unterstützt ONVIF Profile G, S und T

IR- und Weißlichtbeleuchtung integriert

Für den Außeneinsatz IP67, Vandalismus geschützt IK10

NDAA-Konformität

Wandarm und PoE Injector im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT)	195x300mm
Serie	eneo IN-Serie
Kameratyp	Multisensor Kamera
Auflösungsstandard	32 Megapixel
System	Electronic Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Bildauflösung max.	3840x2160
Bildübertragungsrate	30 fps

INM-78M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,006 Lux bei F1,2
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendensteuerung	DC
Bildwinkel horizontal	48 - 112°
Bildwinkel vertikal	27 - 58°
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	Pantone P 179-1 , RAL9003
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Aluminium
Heizung	ja
Scheibenheizung	nein
Lüfter	nein
Videoausgänge	nein
Alarমেingänge	ja
Alarmausgänge	ja
Audiounterstützung	ja
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	256GB, microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Analysefunktionen	Durchgangszählung (CC), Eindringen (PID), Gesichtserfassung (FD), Heat Map (HM), Kennzeichenerkennung (LPR), Linienüberquerung (LCD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD), Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD)
Montageart	Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, 24VAC, PoE++
Leistungsaufnahme	35W @ 24VAC, 40W @ 12VDC, 41W @ PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3bt
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C, @ Luftfeuchtigkeit 95% oder weniger (nicht kondensierend)
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP67
Low Speed Shutter	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB

INM-78M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Bewegungsmelder	ja
Kameraform	Dome
Bildrate	3840 × 2160)@25/30fps pro Kanal
Fernzugriff	Browser
Beleuchtungsreichweite	ca. 25m Weißlicht, ca. 35m IR
Gewicht	4,6kg
Netzwerkanschluss	1 x 10/100/1000BASE-T
Hersteller-Nummer	236668

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
235562	CM-22	Eckmontageadapter für Wandarm WB-24 und PTZ Dome Kamera INP-75A0033MIA
238984	DOME-CH7	Deckenrohr für IN-Serie Länge ca. 294mm
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
235257	PM-21	Mastmontageadapter für Kamera Anschlussbox AK-20 und AK-21

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211125	LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	im RAL Farbton
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

INM-78M2812M0A

Ihr Ansprechpartner

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

