

# eneo INP-54M2812M0A



Artikelnummer: 236326



Netzwerk Setup-PTZ Dome Kamera, 4x MVF, 2560x1440, Tag/Nacht, DWDR, AI, 2,8-12mm, Audio, IR, WL, 12VDC, PoE, IP66, IK10

## Hauptmerkmale

1/1,8" High Sensitiv SmartSens CMOS-Sensor,

Maximale Auflösung 2560x1440 Pixel, 60fps

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/M

Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte

Eingebauter Lautsprecher und Mikrofon

NDA-Konformität

IR- und Weißlicht LED Beleuchtung, IP66, IK10

## Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	153x118,8mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 20m
ESC	1/5 ~ 1/20.000sec.
Gewicht	0,95 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	Ein-/Aus schaltbar
Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage

# eneo INP-54M2812M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Domekamera
Leistungsaufnahme	15 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66, NEMA 4X
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C, @ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	Chipset NT98529, CMOS, SC4210
Chipgröße	1/1,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Manueller elektrischer Shutter (MES)	1-5 ~ 1-20.000sec.
Signal-/Rauschabstand	49,2 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, zeitgesteuert
Weißabgleich	automatisch, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux bei F1,6
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	2560x1440
<b>DORI</b>	
Beobachten (62px/m)	14,4 - 47 m
Erkennen (125px/m)	6,7 - 23,1 m
Identifizieren (250px/m)	3,6 - 11,4 m
Wahrnehmen (25px/m)	36,8 - 117,8 m
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Analysefunktionen	Anwesenheit (FA), Durchgangszählung (CC), Eindringen (Intrusion), Eindringen (PID), Gesichtsattribute (AD), Gesichtserfassung (FD), Gesichtserkennung (FR), Heat Map (HM), Kennzeichenerfassung (LPD), Kennzeichenerkennung (LPR), Linienüberquerung (LCD), Manipulation (TD), Menschenmengen (CD), Objekt-Klassifikation Mensch / Fahrzeug (PD&VD),

# eneo INP-54M2812M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Drehbereich	350
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte),E-Mail,HT TP,FTP,TCP,UDP,Sirene,Stroboskop-Licht,Cloud Upload
Audio	93±3dB max., eingebauter Lautsprecher, eingebautes Mikrofon
Browser	Edge, Firefox, Google Chrome, Safari
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, japanisch, portugiesisch, russisch, spanisch, türkisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Privacy Zone	Bereiche-EIN/AUS schaltbar
Touren	nein
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	50 °/sec
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	50 °/sec
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Hinweise	
Bemerkung	Gesichts- und Kennzeichenerkennung erfordern eine SD-Karte oder einen eneo IN Rekorder. Nutzen Sie nur eneo-Komponenten für optimale Ergebnisse. Für Markenmischung bieten wir gegen Gebühr eine Kompatibilitätsprüfung an (Info: Artikel #229235 bei VIDEOR).
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	0
Externe Anschlüsse	RJ-45,12VDC-Eingang (DC-Buchse),Anschlusskabel ca.45cm,Micro SD Karten Slot 256 GB
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Kurzanleitung zur Installation,Bohrschablone,3x Dübel mit Schrauben,1x Innensechskantschlüssel,1x wasserdichte Abdeckung für RJ45 Anschluss
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	114,6 - 48,3°
Bildwinkel vertikal	59 - 27,1°
Brennweite	2,8 - 12 mm
Blendenbereich (F)	F1,3
MOD (Minimum Object Distance)	1,75 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (optisch)	4
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Auflösung (erweitert)	2560x1440 (16:9),2304x1296 (16:9),1920x1080 (16:9),1280x720 (16:9),640x480 (4:3),352:240 (4:3)

# eneo INP-54M2812M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Bildformat	16:9, 4:3
Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	4260229840528
Hersteller-Nummer	236326
Serie	eneo IN-Serie

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
236664	eneo AK-29	Kamera Anschlussbox für Deckenabhängung, PTZ Dome INP-54M2812M0A
245354	eneo AK-31	Kamera Anschlussbox für Wand- und Deckenmontage, für Setup-PTZ Dome INP-54M2812M0A
236663	eneo DOME-WB8	Wandhalter für PTZ Dome INP-54M2812M0A und IND-5 Turret Dome Serie
234989	eneo INsight	Steuerungssoftware für Rekorder der IN- und MN-Serie
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



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](mailto:info@eneo-security.com)  
Web: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)

Stay informed and subscribe  
to the eneo newsletter

