



# eneo INP-54M2812M0A

Artikelnummer: 236326  
EAN: 4260229840528



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,	Browserunabhängig (Edge, Safari, Firefox, Chrome)
Maximale Auflösung 2560x1440 Pixel, 60fps	Unterstützt ONVIF Profile S/T/G/M
AI Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung	Lokale Speicherung mittels Micro SD Karte
WDR 120dB, 3D-DNR Rauschunterdrückung	Eingebauter Lautsprecher und Mikrofon
Motorisiertes Varifokal Objektiv 2,8-12mm	NDA-Konformität
Smart Codec H.265/H.264, Multi-Streaming	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

# eneo INP-54M2812M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung, Personenzählung, Retail Intelligence
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
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C,@ Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger (nicht kondensierend)
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10
Zoomfaktor (optisch)	4
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	Chipset NT98529, CMOS, SC4210
Chipgröße	1/1,8"
Flickerless Funktion	Ja
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>	
Audiunterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja

# eneo INP-54M2812M0A

## Fortsetzung Spezifikationen

Multicast	Ja
Drehbereich	350
Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher (SD Karte), E-Mail, HTTP, 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
<b>Hinweise</b>	
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).
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	0
Externe Anschlüsse	RJ-45, 12VDC-Eingang (DC-Buchse), Anschlusskabel ca. 45cm, Micro SD Karten Slot 256 GB
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IEE 802.1, NTP, RTP, RTSP, SMTP, TCP-IP, UPnP
<b>Objektiv</b>	
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)
<b>Video</b>	
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)
Bildformat	16:9, 4:3

## eneo INP-54M2812M0A

### Fortsetzung Spezifikationen

Datenstromarten	Triple-Stream(Main/Sub/Mobile)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
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

### Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
211125	VIDEOR LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera	im RAL Farbton
214441	VIDEOR LACKIERUNG Grundkosten	einmalig pro RAL Farbton und Lieferlos
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

## eneo INP-54M2812M0A

### Ihr Ansprechpartner

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

