

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,

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

eneo INP-54M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	RAL9003,Pantone P 179-1 / weitere Farben auf Anfrage
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
Kamera	
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)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2560x1440
DORI	
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
Funktionen	

eneo INP-54M2812M0A

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), Region Betreten, Region Verlassen, Seltene Geräusche (RSD), Warteschlangen (QD), Zurückgelassene und entfernte Objekte (SOD)
-------------------	---

eneo INP-54M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
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	
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, 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

eneo INP-54M2812M0A

Fortsetzung Spezifikationen

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)
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

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

