

# eneo IPD-42M2713PAA

Artikelnummer: 230799



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 1920x1080, Tag/Nacht, DOL-WDR, 2,7-13,5mm, Infrarot, Innen

## Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

Hervorragende Lichtempfindlichkeit

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Motorisiertes Varifocal Objektiv 2,7~13,5mm

DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps

Bewegungsmelder, Privatzonen, Slow Shutter

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

Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)

Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T

Vertical View 90°/270° Modus, H-Flip, Spiegelbild

Kompaktes Fix Dome Gehäuse (Kunststoff) für Innenraum

Spannungsversorgung PoE oder 12VDC

## Spezifikationen

Allgemeines	
Beleuchtung	Infrarot
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	87x113mm
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS)
Leistungsaufnahme	7,5 W

# eneo IPD-42M2713PAA

## Fortsetzung Spezifikationen

Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	12VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Zoomfaktor (optisch)	4
<b>Kamera</b>	
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Flickerless Funktion	Ja
Kameraform	Dome
Signal-/Rauschabstand	50 dB
Tag-/Nachtmodus	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)
Weißabgleich	automatisch, Außen, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, klarer Himmel, Schatten, manuell
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1,6, 40 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>DORI</b>	
Beobachten (62px/m)	11,8 - 54,5 m
Erkennen (125px/m)	5,6 - 26,7 m
Identifizieren (250px/m)	2,9 - 13,4 m
Wahrnehmen (25px/m)	30,6 - 135,1 m
<b>Funktionen</b>	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Alarmverarbeitung	E-Mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UDP, Onvif Event Mapping
Browser	Edge: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Safari: MJPEG
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, koreanisch
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Interner-Speicher	nein
<b>Hinweise</b>	
Bemerkung	NDAA-Konformität gemäß Abschnitt 889, um Ihnen ein optimales Nutzungserlebnis zu garantieren, empfehlen wir, ausschließlich Komponenten derselben Marke in einem System zu verwenden. Bei Mischverwendung mehrerer Marken kann eneo die Funktionsfähigkeit nicht garantieren.

# neo IPD-42M2713PAA

## Fortsetzung Spezifikationen

<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarmeingänge	0
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), RJ-45
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
Bildwinkel vertikal	56 - 18°
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Zoomfaktor (digital)	0
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Auflösung (erweitert)	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Datenstromarten	Multi-Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	230799
Serie	neo AN-Serie

## Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

## Ihr Ansprechpartner

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

