

# eneo IPD-42F0028PAA



Artikelnummer: 232569



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

## Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor

Hervorragende Lichempfindlichkeit

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

Objektiv, festbrennweite 2,8mm (HfOV 112°)

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

Bewegungsmelder, Privatzenen, 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
Gewicht	0,27 kg
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Innen
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS)
Leistungsaufnahme	7 W

# eneo IPD-42F0028PAA

## 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
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
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	0,006 Lux bei F1,8, 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)	11,1 m
Erkennen (125px/m)	5,1 m
Identifizieren (250px/m)	2,5 m
Wahrnehmen (25px/m)	28,8 m
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Nein
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Multicast	Ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD)
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
<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 g

# eneo IPD-42F0028PAA

## Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	0
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse),RJ-45
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack
Objektiv	
Brennweite	2,8 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Objektiv Typ	Festbrennweite
Zoomfaktor (digital)	0
Video	
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
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	232569
Serie	eneo AN-Serie



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

