

# 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          |
| Gewicht                         | 0,27 kg          |
| 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  |
| <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               | 0,0008 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>                  |  |
| Analysefunktionen                  | Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD)   |
| Audiounterstützung                 | Nein   |
| Bewegungsmelder                    | Ja   |
| 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   |
| <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-42M2713PAA

## Fortsetzung Spezifikationen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge |  |
| Alarমেingänge                        | 0  |
| Externe Anschlüsse                   | 12VDC-Eingang (DC-Buchse),RJ-45                  |
| Steuer-Schnittstellen                | Ethernet   |
| Lieferumfang                         | _headline, Betriebsanleitung,Befestigungsbeipack |
| Objektiv                             |  |
| 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  |
| Zoomfaktor (optisch)                 | 4  |
| 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                    | 230799   |
| 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

