

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:	
Abmessungen (HxBxT)	87x113mm
Beleuchtung	4x High Power LED 850nm, Infrarot
SDK	auf Anfrage
Texteinblendung	vorhanden
Serie	eneo AN-Serie
Gehäuse	Innen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS)
Scheibenheizung	nein
Lüfter	ja

IPD-42M2713PAA

Fortsetzung Spezifikationen

Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12VDC, PoE
Leistungsaufnahme	12VDC, 7,5W, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Beleuchtungsreichweite	ca. 30m
Gewicht	270g
DORI:	
Beobachten (62 px/m)	16,6 - 80,5 m
Erkennen (125 px/m)	8,2 - 40,1 m
Identifizieren (250 px/m)	3,9 - 20,1 m
Wahrnehmen (25px/m)	44 - 198 m
Funktionen:	
Alarmverarbeitung	E-Mail,HTTP,FTP,Boost,TCP,UDP,Onvif Event Mapping
Benutzeroberfläche	Type A (Orange/ Grau)
Bewegungsmelder	ja
e-PTZ Unterstützung	ja
Menüsprachen	englisch,deutsch,französisch,koreanisch
Mirror Funktion	Spiegelbild,Flip
Multicast-fähig	ja
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0,Safari: MJPEG,Mozilla: MJPEG,Google Chrome: MJPEG,Edge: MJPEG
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Audiounterstützung	nein
Interner Speicher	nein
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD)
Fernzugriff	Browser
Hinweise:	
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 gewährleisten. Ist eine kombinierte Verwendung notwendig, so bieten wir eine kostenpflichtige Überprüfung der Kompatibilität an (nähere Informationen unter Artikelnummer #229235 bei VIDEOR).

IPD-42M2713PAA

Fortsetzung Spezifikationen

Kamera:	
Aufnahmesensor	Sony STARVIS, Sensor IMX307, CMOS
Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/25 ~ 1/25.000Sek.
Flickerless Funktion	ja
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC
Low Speed Shutter	ja
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/25 ~ 1/25.000Sek.
Signal-/Rauschabstand	50dB
Tag-/Nacht-Modus	automatisch, Tag, Nacht, extern (Sensor)
Weißabgleich	automatisch, Außen, Glühbirne, Fluorescent Beleuchtung, klarer Himmel, Schatten, manuell
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Auflösungsstandard	HD 1080p
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,0008 Lux bei F1,6, 40 IRE
Kameraform	Dome
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RT P, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour, SNMP
Objektiv:	
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)
Brennweite	2,7 - 13,5 mm
Blendensteuerung	DC
Zoomfaktor	4x
Digital Zoom	ja
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Externe Anschlüsse	12VDC-Eingang (DC-Buchse), RJ-45
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	nein
Alarmausgänge	nein
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX, 10Base-T
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Video:	
Auflösung	1920x1080 (16:9), 1280x720 (16:9)
Bilddarstellung	VerticalView 90°/270°, 16:9
Datenstromarten (Stream Types)	Multi-Streaming
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

IPD-42M2713PAA

Fortsetzung Spezifikationen

Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	30 fps
Andere	
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
Bildwinkel vertikal	56 - 18°
Hersteller-Nummer	230799



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
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

