



## IPD-73M2812MWA

Numero articolo: 216602

Telecamera Dome di rete 1/2,8", Fix, 2048x1536, day/night, D-WDR, 2,8-12 mm, infrarossi, IP67

### Caratteristiche principali

1/2.8" Sony STARVIS CMOS

Motorized varifocal lens, 2.8~12 mm, Snap Focus

Cross Web Browsing (IE, Safari, Firefox, Chrome)

Triple Streaming: 2x H.264, 1x MJPEG

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

ONVIF conformity, PoE IEEE802.af

Initial configuration via optional Wi-Fi dongle

Push Focus for easy lens adjustment

Responsive Web Design, Zero configuration

VerticalView 90°/270° mode (H.264 only), HTML5 Playback

LDC (Lens Distortion Correction), Defog function

3-Axis gimbal, IP67

### Specifiche

#### Telecamera:

Dimensioni chip	1/2,8"
Standard di risoluzione	3 megapixel
Sensore di registrazione	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX124
Sistema	True Day&Night
Sensibilità alla luce	0,15 Lux, Con F1,4, 40IRE
Otturatore a bassa velocità	sì
Otturatore elettronico manuale (MES)	1/25 ~ 1/10.000 sec.
Otturatore elettronico automatico (ESC)	1/25 ~ 1/10.000 sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Funzione Flickerless	sì
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC

# IPD-73M2812MWA

## Continued Specifications

Filtro IR meccanico	Attivabile
Bilanciamento del bianco	ATW interno, ATW esterno, Automatico, Manuale, Fiamme, Luce fluorescente, Lampadina, Ombre, Cielo limpido
Rapporto segnale/disturbo	50 dB
<b>Video:</b>	
Risoluzione	2048x1536 (4:3), 1920x1440 (4:3), 1920x1080 (16:9), 1600x1200 (4:3), 640x360 (16:9), 1280x960 (4:3), 1280x720 (16:9), 800x600 (4:3), 640 x 480 VGA, 320x240 (4:3)
Risoluzione immagine max.	2048x1536
Tipi di stream	2 H.264, 1 MJPEG simultaneo
Velocità max. di trasmissione immagini	30 fps
Capacità multicast	sì
Compressione video	H.264, M-JPEG
<b>Obiettivo:</b>	
Tipo di obiettivo	Varifocal (motorized)
Fattore di zoom	4x
variabile	2,8 - 12 mm
Zoom digitale	16x
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Controllo diaframma	DC
Angolo di ripresa verticale	64 - 23 °
Angolo di ripresa orizzontale	88 - 31 °
<b>Funzioni:</b>	
Rilevatori di movimento	sì
Funzioni di analisi	Rilevazione del movimento (Motion Detection), Protezione antimanomissione, trip wire detection with counting and direction detection, Monitoraggio area, Defog
Elaborazione allarmi	Registrazione su scheda microSD, e-mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UDP, Onvif Event Mapping, Uscita allarme
Inclinazione verticale	65 °(25 ~ 90°)
Audio	Audio a 2 vie
Supporto audio	sì
Supporto e-PTZ	sì
Memoria interna	Scheda micro SDHC, Scheda micro SDXC
Lingue menu	Inglese, Tedesco, Francese, Polacco, Finlandese
Privacy Zone	Attivabile/disattivabile
Accesso remoto	Browser web
Browser web	MS internet Explorer (ActiveX) ex 9.0, Safari, MJPEG, Mozilla, MJPEG, Google Chrome, MJPEG, Edge, MJPEG
Interfaccia utente	Tipo A
Funzione Mirror	Immagine speculare, Flip
Funzione digitale di riduzione del rumore (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
<b>Rete:</b>	
Protocolli di rete	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour

# IPD-73M2812MWA

## Continued Specifications

<b>Interfacce / ingressi / uscite:</b>	
Uscite video	No
Collegamenti esterni	RJ-45, Connettore combinato, Slot per scheda micro SD, WiFi Dongle port
Interfaccia Ethernet	10Base-T, 100Base-TX
Ingressi allarme	1
Uscite allarme	1
<b>Dati generali:</b>	
Serie	eneo Callisto, eneo Premium Class
Dimensioni (AxLxP)	119x140mm
Illuminazione	Infrarossi, 2 LED High Power 850 nm
Portata di illuminazione	ca. 40 m
Colore (custodia)	Pantone Cool Gray 1C
Colore (cupola)	trasparente
Custodia	Esterno
Materiale custodia	Alluminio
Peso	1,00 kg
Riscaldamento	sì
Potenza assorbita	9,5 W
Ventola	sì
Tipo di montaggio	Montaggio a parete, Montaggio a soffitto
ONVIF	sì, Versione 2.4 (14.12)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Classe di protezione	IP67
SDK	Su richiesta
Alimentazione	12 VCC, 24 VCA, PoE
Campo di temperatura (esercizio)	-50°C ~ +50°C
Campo di temperatura (riscaldamento disattivato)	-20°C ~ +50°C
Visualizzazione testo	Presente
Antivandalo	sì
Certificazioni	IK10
<b>Dotazione:</b>	
Dotazione	Istruzioni per l'uso, Montaggio accessori, eneo Scan Device Tool
<b>Note:</b>	
Osservazioni	Il campo di temperatura di esercizio della telecamera varia con l'illuminazione IR disattivata, Tenere presente che la modalità automatica e l'utilizzo permanente dello zoom possono incidere negativamente sulla durata della telecamera.

### Particolarità

Responsive Web Design












Funzione LDC (correzione delle distorsioni dell'obiettivo)

Accessori di montaggio opzionali disponibili



# IPD-73M2812MWA

## Accessori disponibili

Immagine	Prod. No / Label	Descrizione
	203658 / VT-PS12DC-11	Alimentatore, 100-240 VCA/12 VCC (1,0 A), stabilizzato, con connettore
	207192 / DOME/WEDGE2	\$
	209831 / DOME/BASIS1	Adattatore per il montaggio, serie di telecamere Dome Callisto Dome line
	209832 / AK-5	Scatola di collegamento telecamera per serie Dome Callisto, IP66
	209880 / DOME-WB1+DOME/ Basis1	Staffa da parete e adattatore per il montaggio, serie Dome Callisto
	210144 / eneo Scan Device	Programma di gestione per eneo Telecamere IP
	210477 / AK-4 Wireless Kit	Kit di installazione WLAN, 150Mbps, 5 GHz, 16 dBi
	211974 / ENX-900P	Extender PoE, RJ45, uso interno, fino a 100 m, Gigabit Ethernet, Half/Full Duplex
	211976 / ECB-1	Convertitore di media, uso interno, 1x RJ45, 1x SFP
	211979 / ENI-900P	Iniettore PoE, Gigabit, uso interno, PoE+, RJ45
	211980 / EVX-900R	Convertitore di media, uso interno, trasmettitore/ricevitore, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12 V, fino a 1000 m

www. 	y.com 211981 / EVX-900B	Convertitore di media, uso interno trasmettitore/ricevitore, 1x RJ45, 1x BNC, 12 V, fino a 1000 m
	211982 / EPS-1008	Switch PoE, 8x PoE+, 1x RJ45, 1x SFP, 130 W, custodia di metallo
	212519 / Callisto TB	Cupola oscurata per la serie di telecamere Dome Callisto, uso esterno
	214460 / IAR-7SE1024MMA	Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP 1000Mbps, 390 W, Managed, 19", 1HE
	214459 / IAM-5SE1008MUA	Gigabit Switch, 8x PoE, 100 Mbps, 1x RJ45 e 1x SFP 1000 Mbps, non amministrabile, industriale
	214731 / IAM-5SE1004MUA	Gigabit Switch, 4x HiPoE, 2x RJ45 e 2x SFP 1000 Mbps, non amministrabile, industriale
	216129 / IAM-5SG1008MMA	Gigabit Switch, amministrabile, 240W, 8x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Design industriale, -40°C ~ +75°C
	216469 / IAD-5SG1004MUA	Gigabit Switch, non amministrabile, 60W, 4x PoE, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
	216472 / IAD-5SG1008MUA	Gigabit Switch, non amministrabile, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
	216473 / IAR-7SG1008MMA	Gigabit Switch, amministrabile, 135W, 8x PoE, 2x SFP, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U
	216474 / IAR-7SG1016MMA	Gigabit Switch, amministrabile, 270W, 16x PoE, 4x SFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U
	216682 / IAR-7SG1024MMA	Gigabit Switch, amministrabile, 390W, 24x PoE, 4x SFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U
	217082 / WiFi-1	Adattatore Wi-Fi per IPB-73M2812MWA, IPD-73M2812MWA

## Il tuo referente



eneo is a registered trademark of  
VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland  
Tel.: +49 6074-888-333  
E-Mail: [info@eneo-security.com](mailto:info@eneo-security.com)  
Web: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)