



## MPD-62M2812P0A

Numero articolo: 217279

Telecamera Dome HD 1/2,8", WDR, fisse, day/night, 1920x1080, infrarossi, 2,8-12 mm, 12 V, uso interno

### Caratteristiche principali

1/2,8" 2 megapixel sensore CMOS SONY STARVIS

Uscite separate per segnali digitali e multistandard

Segnali digitali: EX-SDI e HD-SDI

Filtro IR meccanico

Rilevatore di movimento integrato, defog, privacy zones

Cupola con rivestimento duro (hard coated) antigraffio

Risoluzione max. 1920x1080 (Full HD)

Multistandard: HD-TVI, AHD, CVI e Composito

Obiettivo motorizzato 2,8-12mm

ROI (Region of Interest) WDR

Adattatore d'inclinazione compreso nella fornitura (miglioramento)

Easy installation, cardano su 3 assi

### Specifiche

<b>Telecamera:</b>	
Dimensioni chip	1/2,8"
Risoluzione in pixel	1920x1080, 1280x720, 720x576
Sensore di registrazione	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291
Sistema	True Day&Night
Sensibilità alla luce	0,08 Lux, Con F1,4, 40IRE
Otturatore a bassa velocità	sì, Manuale
Otturatore elettronico manuale (MES)	1/25~1/30000 sec.
Otturatore elettronico automatico (ESC)	1/25~1/30000 sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 113 dB, Real Time WDR 25/30 fps
Funzione Flickerless	sì
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC

# MPD-62M2812P0A

## Continued Specifications

Filtro IR meccanico	Attivabile
Bilanciamento del bianco	Automatico, Preimpostazioni, Manuale
Rapporto segnale/disturbo	50 dB
<b>Video:</b>	
Norma video	PAL/NTSC
Formato segnale	Composite (FBAS), HD-TVI, AHD, CVI, EX-SDI (270 Mbps), HD-SDI (1.485 Gbps)
Frame rate	1080 @ 25/30p, 720 @ 50/60p
Sincronizzazione	Interno
<b>Obiettivo:</b>	
Tipo di obiettivo	Varifocal (motorized)
Fattore di zoom	4x
variabile	2,8 - 12 mm
Zoom digitale	No
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Campo di apertura (F)	F1,4
Controllo diaframma	DC
Angolo di ripresa verticale	53 - 19 °
Angolo di ripresa orizzontale	100 - 38 °
<b>Funzioni:</b>	
Rilevatori di movimento	sì
Inclinazione verticale	65 °(25 ~ 90°)
Impostazioni menu	Impostazione OSD telecamera
Lingue menu	Tedesco, Inglese, Cinese, Giapponese, Coreano
Privacy Zone	Attivabile/disattivabile
Funzione Mirror	Immagine speculare
Funzione digitale di riduzione del rumore (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
<b>Interfacce / ingressi / uscite:</b>	
Uscite video	HD-TVI, AHD, CVI, Composito (FBAS), HD-SDI / EX-SDI selezionabile, HD-SDI
Collegamenti esterni	Ingresso di tensione, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC)
Ingressi allarme	No
Uscite allarme	No
Interfacce protocolli	Pelco C (UTC / HD-TVI)
<b>Dati generali:</b>	
Serie	eneo Multistandard
Dimensioni (AxLxP)	100x116 mm
Illuminazione	Infrarossi, 2 LED High Power 850 nm, 40°
Portata di illuminazione	ca. 30 m
Colore (custodia)	Bianco
Colore (cupola)	trasparente
Custodia	Interno
Materiale custodia	Plastica
Peso	260 g

## MPD-62M2812P0A

### Continued Specifications

Riscaldamento	No
Potenza assorbita	7 W
Ventola	No
Tipo di montaggio	Montaggio a parete, Montaggio a soffitto
Alimentazione	12 VCC
Campo di temperatura (esercizio)	-10°C ~ +50°C
Visualizzazione testo	Presente
Antivandalo	No
<b>Dotazione:</b>	
Dotazione	Istruzioni per l'uso, Montaggio accessori, Dima di foratura

## MPD-62M2812P0A

### Accessori disponibili

Immagine	Prod. No / Label	Descrizione
	203658 / VT-PS12DC-11	Alimentatore, 100-240 VCA/12 VCC (1,0 A), stabilizzato, con connettore
	211257 / HDA-3000E	HD Extender, HD-SDI, EX-SDI, 12V
	212984 / TVA-1201TRA	Trasmettitore/ricevitore HD-TVI, UTP, BNC, 250 m, uso interno, attivo, 12 V
	212985 / TVA-1201TRP	Trasmettitore/ricevitore HD-TVI, 150 m, BNC, UTP, uso interno, passivo
	212987 / TVA-1101EA	Amplificatore di segnale HD-TVI, 12 VCC, uso interno
	214236 / TAM-4MM1001M0A	Convertitore HD-TVI su HDMI, VGA, FBAS, uso interno
	217344 / MAM-5ME1001MTA	Convertitore multistandard, HD-TVI , AHD, 960H a IP, H.264, 1920x1080, 12VDC

### 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  
 Web: www.eneo-security.com