



MEP-62M2812M0A

Numero articolo: 217116

Telecamera Dome HD da 1/2,9", fix, day/night, 1920x1080, 2,8-12 mm, 12VDC, Infrarossi, IP66

Caratteristiche principali

1/2,9" Dome HD, sensore Sony CMOS

Obiettivo a focale variabile, 2,8 ~ 12 mm

Multistandard: HD-TVI, AHD e Composito

Riduzione del rumore 2D-/3D-DNR

Aree protette, funzione Defog

Easy installation con PTZ via Pelco C (UTC)

Risoluzione max. 1920x1080 (Full HD)

Filtro IR meccanico

Wide Dynamic Range digitale (D-WDR)

Custodia compatta di metallo per installazione all'esterno

Specifiche

Telecamera:	
Dimensioni chip	1/2,9"
Risoluzione in pixel	1920x1080\$
Sensore di registrazione	CMOS, Sony, Sensor IMX322
Sistema	True Day&Night
Sensibilità alla luce	0,1 Lux, Con F1,4, 50 IRE
Otturatore a bassa velocità	si, Automatico, Manuale
Otturatore elettronico manuale (MES)	1/25~1/50000sec.
Otturatore elettronico automatico (ESC)	1/25~1/50000 Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC
Filtro IR meccanico	Attivabile
Bilanciamento del bianco	ATW, AWB, Manuale, Esterno, Interno, AWC
Rapporto segnale/disturbo	52 dB

MEP-62M2812M0A

Continued Specifications

Video:	
Norma video	PAL/NTSC
Formato segnale	Composite (FBAS), HD-TVI, AHD
Frame rate	1080 @ 25/30p
Sincronizzazione	Interno
Obiettivo:	
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	49 - 16 °
Angolo di ripresa orizzontale	91 - 29 °
Funzioni:	
Rilevatori di movimento	sì
Gamma di rotazione	357 °
Inclinazione verticale	0°~100°
Inclinazione	0° ~ 100°
Impostazioni menu	Impostazione OSD telecamera
Lingue menu	Tedesco, Inglese, Francese, Italiano, Spagnolo, Turco, Olandese, Portoghese
Privacy Zone	Attivabile/disattivabile
Funzione Mirror	rotation, Immagine speculare, V-Flip
Funzione digitale di riduzione del rumore (DNR)	3D-DNR
Interfacce / ingressi / uscite:	
Uscite video	HD-TVI, AHD, Composito (FBAS)
Collegamenti esterni	Video (BNC), Ingresso tensione 12 VCC
Ingressi allarme	No
Uscite allarme	No
Interfacce protocolli	Pelco C (UTC / HD-TVI)
Dati generali:	
Serie	eneo Multistandard
Dimensioni (AxLxP)	125,1x146,8mm
Illuminazione	Infrarossi, 28 LED 850 nm
Portata di illuminazione	ca. 25 m
Colore (custodia)	Bianco
Custodia	Esterno
Materiale custodia	Alluminio
Peso	900g
Potenza assorbita	7.2W
Tipo di montaggio	Montaggio a parete, Montaggio a soffitto, Il montaggio a parete può essere effettuato soltanto con l'apposito accessorio

MEP-62M2812M0A

Continued Specifications

Classe di protezione	IP66
Alimentazione	12 VCC
Campo di temperatura (esercizio)	-20°C ~ +50°C
Visualizzazione testo	Presente
Antivandalo	No
Dotazione:	
Dotazione	Istruzioni per l'uso, Montaggio accessori, Dima di foratura
Note:	

MEP-62M2812M0A

Accessori disponibili

Immagine	Prod. No / Label	Descrizione
	203658 / VT-PS12DC-11	Alimentatore, 100-240 VCA/12 VCC (1,0 A), stabilizzato, con connettore
	212984 / TVA-1201TRA	Trasmittitore/ricevitore HD-TVI, UTP, BNC, 250 m, uso interno, attivo, 12 V
	212985 / TVA-1201TRP	Trasmittitore/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
	216209 / DOME-WB2-W	Staffa da parete per IED-63MF2812M0A IED-63F0037M0A, bianco
	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