



The lens ist not part of the delivery

MPC-52C0000M0A

Numero articolo: 217280

1/2.8" Telecamera HD, day/night, 1920x1080, WDR, C/CS, 12/24 V

Caratteristiche principali

1/2.8" 2 Megapixel SONY STARVIS CMOS sensor

Separate outputs for digital and multi-signal

Digital signal: EX-SDI, HD-SDI selectable

ROI (Region of Interest) WDR mode

C/CS mount, LSC (Lens shading compensation)

Resolution max. 1920x1080 pixels (Full HD)

Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI and Composite selectable

Removable infrared cut filter

Integrated motion detector, defog, privacy zones

Specifiche

Telecamera:	
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	si, 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	si
Compensazione del controllo	BLC, HLC
Filtro IR meccanico	Attivabile
Bilanciamento del bianco	Automatico, Preimpostazioni, Manuale

MPC-52C0000M0A

Continued Specifications

Rapporto segnale/disturbo	50 dB
Video:	
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
Obiettivo:	
Tipo di obiettivo	Varifocal (motorized)
Fattore di zoom	4x
Zoom digitale	No
Campo di apertura (F)	F1,4
Controllo diaframma	DC
Funzioni:	
Rilevatori di movimento	sì
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
Interfacce / ingressi / uscite:	
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)
Dati generali:	
Serie	eneo Multistandard
Dimensioni (AxLxP)	72x74x89 mm
Colore (custodia)	Pantone Cool Gray 1C
Custodia	Interno
Materiale custodia	Alluminio
Peso	290 g
Potenza assorbita	5W
Alimentazione	12 VCC, 24 VCA
Campo di temperatura (esercizio)	-10°C ~ +50°C
Visualizzazione testo	Presente
Dotazione:	
Dotazione	Istruzioni per l'uso, Anello C/CS

MPC-52C0000M0A

Accessori disponibili

Immagine	Prod. No / Label	Descrizione
	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