



MAM-5ME1001MTA

Numero articolo: 217344

Convertitore multistandard, HD-TVI , AHD, 960H a IP, H.264, 1920x1080, 12VDC

Caratteristiche principali

Convertitore multistandard HD-TVI, AHD, 960H a IP

Risoluzione max. 1920x1080 (Full HD)

Analisi video VCA

Interfaccia RS-485, Pelco C (UTC/HD-TVI)

Rilevamento automatico del segnale e della risoluzione

Compressione H.264/MJPEG, Web Casting

Multibrowser (IE, Safari, Firefox, Chrome)

Uscita 12 VCC, indicazione LED di stato

Specifiche

Video:	
Formato segnale	Composite (FBAS), HD-TVI, AHD
Risoluzione	1920x1080 (16:9), 1280x1024 (5:4), 1280x720 (16:9), 1280x960 (4:3), 1024x768 (4:3), 704x576 (4:3), 704x480 (4:3), 640x480 (4:3), 640x360 (16:9), 320x240 (4:3)
Risoluzione immagine max.	1920x1080
Processo di compressione	H.264, M-JPEG
Tipi di stream	3 H.264, 1 MJPEG simultaneo
Velocità max. di trasmissione immagini	30 fps
Capacità multicast	sì
Compressione video	H.264, M-JPEG
Funzioni:	
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

MAM-5ME1001MTA

Continued Specifications

Elaborazione allarmi	Registrazione su scheda microSD, e-mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML
Memoria interna	No
Lingue menu	Tedesco, Inglese, Russo, Francese, Coreano
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 B
Funzione Mirror	H-Flip, Immagine speculare
Rete:	
Protocolli di rete	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
Interfacce / ingressi / uscite:	
Ingressi video (numero)	1
Interfaccia Ethernet	100Base-TX
Ingressi allarme	No
Interfacce di controllo	RS-485
Interfacce protocolli	Pelco C (UTC / HD-TVI), Pelco D, Pelco P, Fastrax IIE, Fastrax IIIIE
Requisiti di sistema:	
Dati generali:	
Dimensioni (AxLxP)	26x50x88mm
Colore	Antracite / nero
Custodia	Alluminio
Peso	105g
Potenza assorbita	3,6 W
ONVIF	Profile S
Alimentazione	12 VCC
Campo di temperatura (esercizio)	0°C ~ +45°C
Visualizzazione testo	Presente
Dotazione:	
Dotazione	Istruzioni per l'uso, Mounting Bracket, eneo Scan Device Tool

MAM-5ME1001MTA

Accessori disponibili

Immagine	Prod. No / Label	Descrizione
	203658 / VT-PS12DC-11	Alimentatore, 100-240 VCA/12 VCC (1,0 A), stabilizzato, con connettore

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