



MAM-5ME1001MTA

Artikelnummer: 217344

Multisignal Konverter, HD-TVI , AHD, 960H auf IP, H.264, 1920x1080, 12VDC

Hauptmerkmale

Multisignal Konverter HD-TVI, AHD, 960H auf IP

Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)

VCA (Video Content Analyse)

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

Automatische Signal- und Auflösungserkennung

Kompression H.264/MJPEG, Web Casting

Browserunabhängig (IE, Safari, Firefox, Chrome)

12VDC Ausgang, LED Statusanzeige

Spezifikationen

Video:	
Signalformat	Composite (FBAS), HD-TVI, AHD
Auflösung	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)
Bildauflösung max.	1920x1080
Kompressionsverfahren	H.264, M-JPEG
Datenstromarten (Stream types)	3x H.264, 1x MJPEG simultan
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Multicast-fähig	ja
Videokompression	H.264, M-JPEG
Funktionen:	
Bewegungsmelder	ja
Analysefunktionen	Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulationsschutz, Trip wire Detektion (Stolperdraht) mit Zählfunktion und Richtungserkennung, Bereichsüberwachung, Defog

MAM-5ME1001MTA

Fortsetzung Spezifikationen

Alarmverarbeitung	Aufzeichnung interner Speicher, E-Mail, FTP, Boost, HTTP, TCP, UPD, HTTPS, XML
Audiounterstützung	nein
Interner Speicher	nein
Menüsprachen	deutsch, englisch, russisch, französisch, koreanisch
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar
Fernzugriff	Web Browser
Web Browser	MS internet Explorer: ActiveX ab 9.0, Safari: MJPEG, Mozilla: MJPEG, Google Chrome: MJEPG, Edge: MJPEG
Benutzeroberfläche	Type B (Weiß / Blau)
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Videoeingänge (Anzahl)	1
Ethernet-Schnittstelle	100Base-TX
Alarমেingänge	nein
Steuer-Schnittstellen	RS-485
Schnittstellen Protokolle	Pelco C (UTC / HD-TVI), Pelco D, Pelco P, Fastrax IIE
Systemanforderungen:	
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	26x50x88mm
Farbe	Anthrazit / schwarz
Gehäuse	Aluminium
Gewicht	105g
Leistungsaufnahme	3,6W
ONVIF	ONVIF Profile S
Power over Ethernet	nein
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ~ +45°C
Texteinblendung	vorhanden
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Haltewinkel, eneo Site Manager

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
 VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland
 Telefon: +49 6074-888-333
 E-Mail: info@eneo-security.com
 Internet: www.eneo-security.com