



ICB-72A0003M0A

Numero articolo: 218306

Telecamera di rete da 1/2,8", 1920x1080, day/night, zoom AF, WDR, 3,2-9 mm, infrarossi, IP67

Caratteristiche principali

1/2,8" sensore CMOS Sony

Zoom AF ottico 3x, digitale 16x

Scatola di collegamento integrata con scheda

VerticalView 90°/270°, riproduzione HTML5

Analisi video VCA, ONVIF Event Mapping

Web design dinamico, Zero configuration

Risoluzione max. 1920x1080 (Full HD)

Obiettivo day/night 3~9 mm, filtro IR

Cablaggio semplice e ordinato

DOL-WDR con triple scan immagini a 30/25 fps

Multibrowser (IE, Safari, Firefox, Chrome)

Triple Streaming: 2x H.264, 1x MJPEG

Specifiche

Telecamera:

Dimensioni chip	1/2,8"
Standard di risoluzione	HD 1080p
Sensore di registrazione	CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX290
Sistema	True Day&Night
Sensibilità alla luce	0,1 Lux, Con F1,6, 40IRE
Otturatore a bassa velocità	sì, Automatico
Otturatore elettronico manuale (MES)	1/25~1/60000 sec.
Otturatore elettronico automatico (ESC)	1/25~1/60000 sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	DOL-WDR 120dB
Funzione Flickerless	sì
Compensazione del controllo luce	BLC, HLC

ICB-72A0003M0A

Continued Specifications

Day/Night switching	extern (Sensor), day, night, auto, night-color mode, IR-LED OFF
Filtro IR meccanico	Attivabile
Bilanciamento del bianco	Automatico, ATW, Manuale
Video:	
Risoluzione	1920x1080 (16:9), 1600x900 (16:9), 1280x720 (16:9), 960x540 (16:9), 640x360 (16:9), 320x180 (16:9)
Risoluzione immagine max.	1920x1080
Tipi di stream	2 H.264, 1 MJPEG simultaneo
Velocità max. di trasmissione immagini	30 fps
Capacità multicast	sì
Compressione video	H.264, M-JPEG
Obiettivo:	
Tipo di obiettivo	Zoom AF
Fattore di zoom	2,8x
variabile	3,2 - 9 mm
Zoom digitale	12x
MOD (Minimum Object Distance)	0,5 m
Controllo diaframma	DC
Angolo di ripresa verticale	54 - 4 °
Angolo di ripresa orizzontale	102 - 8 °
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
Elaborazione allarmi	Registrazione su scheda microSD, e-mail, HTTP, FTP, Boost, TCP, UPD, Onvif Event Mapping, Uscita allarme
Audio	Audio a 2 vie
Supporto audio	sì
Supporto e-PTZ	sì
Memoria interna	Scheda micro SDHC, Scheda micro SDXC
Lingue menu	Inglese, Tedesco, Francese, Polacco, Finlandese
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 A
Funzione Mirror	Immagine speculare, Flip
Funzione digitale di riduzione del rumore (DNR)	sì
Rete:	
Protocolli di rete	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
Interfacce / ingressi / uscite:	
Uscite video	composite (CVBS) SUB

ICB-72A0003M0A

Continued Specifications

Collegamenti esterni	Slot per scheda micro SD, Connection board (LSA, RJ45, audio, I / O alarm & Sabotage contacts)
Interfaccia Ethernet	10Base-T, 100Base-TX
Ingressi allarme	1
Uscite allarme	1
Dati generali:	
Serie	eneo Candid Medium, eneo Premium Class
Dimensioni (AxLxP)	130,5x108x318,4mm
Illuminazione	Infrarossi, 4 LED High Power 855 nm
Portata di illuminazione	ca. 50 m
Colore (custodia)	Pantone Cool Gray 1C
Custodia	Esterno
Materiale custodia	Alluminio
Peso	1.6kg
Staffa a parete integrata	sì
Potenza assorbita	10 W
Ventola	sì
Tipo di montaggio	Montaggio a parete, Montaggio a soffitto
ONVIF	Profile S
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Riscaldamento vetro	sì
Classe di protezione	IP67
SDK	Su richiesta
Guida cavi coperta	sì
Tettuccio parasole	sì
Alimentazione	12 VCC, 24 VCA, PoE
Campo di temperatura (esercizio)	-50°C ~ +50°C
Campo di temperatura (riscaldamento disattivato)	-20°C ~ +50°C
Visualizzazione testo	Presente
Antivandalo	No
Dotazione:	
Dotazione	Istruzioni per l'uso, eneo Site Manager, Kit di montaggio
Note:	
Osservazioni	Il campo di temperatura di esercizio della telecamera varia con l'illuminazione IR disattivata

Particolarità




Scatola di connessione integrata con contatto di allarme sabotaggio

Cablaggio semplice, la scheda di collegamento integrata offre la possibilità del cablaggio di rete tramite barra di collegamento LSA o presa RJ45. Morsettiera per il collegamento dei contatti di allarme, alimentazione di tensione esterna e audio.

ICB-72A0003M0A

Accessori disponibili

Immagine	Prod. No / Label	Descrizione
	202641 / PM-42A	Adattatore per palo per eneo Candid, Candid S, Candid M Candid L, W3, WB1, AK-5, AK-4
	211976 / ECB-1	Convertitore di media, uso interno, 1x RJ45, 1x SFP
	211980 / EVX-900R	Convertitore di media, uso interno, trasmettitore/ricevitore, 1x RJ45, 1x RJ-11, 12 V, fino a 1000 m
	211981 / EVX-900B	Convertitore di media, uso interno trasmettitore/ricevitore, 1x RJ45, 1x BNC, 12 V, fino a 1000 m
	214174 / VerticalView Adaptor	Per custodia IP Candid Medium per l'uso in modalità VerticalView
	214460 / IAR-7SE1024MMA	Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP 1000Mbps, 390 W, Managed, 19", 1HE
	214459 / IAM-5SE1008MUA	Gigabit Switch, 8x PoE, 100 Mbps, 1x RJ45 e 1x SFP 1000 Mbps, non amministrabile, industriale
	216129 / IAM-5SG1008MMA	Gigabit Switch, amministrabile, 240W, 8x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Design industriale, -40°C ~ +75°C
	216469 / IAD-5SG1004MUA	Gigabit Switch, non amministrabile, 60W, 4x PoE, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
	216472 / IAD-5SG1008MUA	Gigabit Switch, non amministrabile, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop
	216473 / IAR-7SG1008MMA	Gigabit Switch, amministrabile, 135W, 8x PoE, 2x SFP, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, 19", 1 U

<p>www. y.com</p> 	<p>216474 / IAR-7SG1016MMA</p>	<p>Interruttore Gigabit, Managed, 270 W, 16 PoE, 4 SFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1HU</p>
	<p>216682 / IAR-7SG1024MMA</p>	<p>Interruttore Gigabit, Managed, 390 W, 24 PoE, 4 SFP, 10/100/1000 Mbps, 19", 1HU</p>
	<p>218218 / eneo Site Manager</p>	<p>Software di gestione per telecamere IP eneo</p>

Il tuo referente



Belcom Security Systems s.r.l.
Piazza Giacomo Matteotti 1
36100 Vicenza
IT
Web: www.belcom.it