

DS-2XM6825G1/C-IVSM/RS485 CONTAPASSEGGERI



- Alta qualità delle immagini risoluzione 2 MP
- Tecnologia di compressione H.265+
- Immagini nitide anche in controluce intensa grazie alla tecnologia WDR da 105 dB
- Resistente all'acqua e alla polvere (IP66) e antivandalismo (IK08)

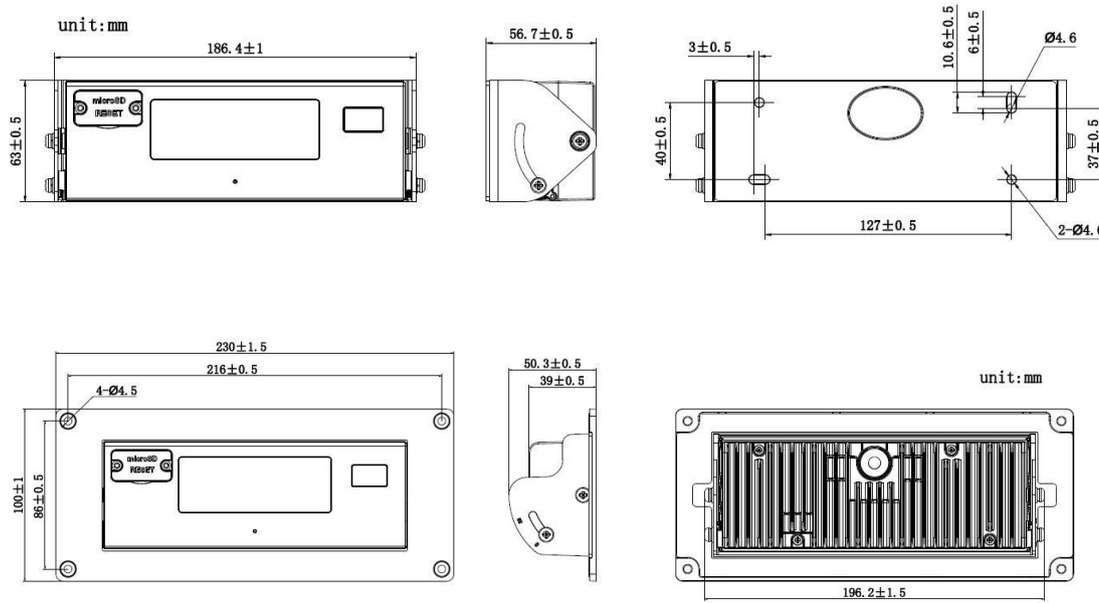
• Specifiche

Camera	
Sensore di immagine	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.007 Lux @ (F2.25, AGC ON) Bianco/Nero: 0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.0007 Lux @ (F2.25, AGC ON)
Velocità dell'otturatore	1/3 s to 1/100, 000 s
Risoluzione	1920 × 1080
Giorno & Notte	IR filtro di taglio
Regolazione dell'angolo	Pan: 0° Tilt: 0° to 25° Zoom: 0°
Lenti	
FOV	Orizzontale FOV:108°, Verticale FOV: 74°, Diagonale FOV:115°
Lunghezza focale	2mm
Attacco dell'obiettivo	M12
Max. Apertura	F2.25
Illuminator	
Lunghezza d'onda IR	850 nm
Portata IR	Portata IR fino a 3 m
Video	
H.264+	Flusso principale, flusso secondario, terzo flusso
H.265+	Flusso principale, flusso secondario, terzo flusso
Flusso Principale	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1440 × 900); 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1440 × 900)
Flusso Secondario	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480) 60Hz: 30fps (704 × 576, 640 × 480)
Terzo Flusso	50Hz: 25fps (1920 × 1080) 60Hz: 30fps (1920 × 1080)
Compressione Video	Flusso principale : H.265+/H.265/H.264+/H.264 Flusso secondario: H.265+/H.265/H.264/ H.264+/MJPEG Terzo flusso : H.265+/H.265/H.264+/H.264
Video Bit Rate	Flusso Principale: 512Kbps to 16Mbps Flusso Secondario : 256Kbps to 4Mbps Terzo Flusso : 256Kbps to 4Mbps
H.264 Type	Profilo Base/Profilo Principale/Profilo Alto
H.265 Type	Profilo Principale
CVBS	Analog video output port
Network	
Protocolli	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, SSL/TLS
Visualizzazione simultanea diretta	Fino a 16 canali (flusso principale e flusso secondario, ciascuno 8 canali)
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
Gestione degli utenti	Fino a 16 utenti di 3 livelli di autorità utente: amministratore, operatore, utente comune
Web Browser	IE8+, Chrome41+, Edge16+, Firefox30+

Immagine	
Sovrapposizione di immagini	Supporta la sovrapposizione immagine BMP a 24bit di 128×128; supporta il caricamento delle immagini, abilita la sovrapposizione, imposta le coordinate dell'immagine.
DNR	Supportato
Settaggi Immagine	Luminosità, contrasto, saturazione, bilanciamento del bianco, AGC e nitidezza possono essere regolati tramite browser e client
Passaggio Giorno / Notte	Giorno, Notte, Automatico, Programmato, Attivato da allarme
Miglioramento dell'immagine	HLC, BLC, 2D DNR, 3D DNR, defog
Interfaccia	
Archiviazione locale	Incorporata Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC Slot, fino a 256 G
Allarme	2 canali di ingresso allarme, 2 canali di uscita allarme
RS-485	1 canale per RS-485
M12 (POE)	M12(POE) + M12 to RJ45 cable
Funzione di apprendimento avanzato	
Conteggio delle persone	Supporta il conteggio separato delle persone in entrata e in uscita; Supporta il caricamento in tempo reale e programmato delle statistiche; Supporta il filtraggio degli obiettivi in base all'altezza.
Evento	
Evento di base	Manomissione video, eccezione (disco pieno, errore disco, accesso illegale)
Metodo di collegamento	Carica su FTP, notifica al centro di monitoraggio, invia e-mail, uscita allarme
Generale	
Dimensione del prodotto	230 mm × 100 mm × 50 mm (9.1" × 3.9" × 2.0")
Dimensioni della confezione	280 mm × 135 mm × 135 mm(11" × 5.3" × 5.3")
Peso del prodotto	Approssimativamente 640 g
Peso con confezione	Approssimativamente 960 g
Potenza	PoE: 0.30 A to 0.20 A, max: 10W DC: 0.83-0.21A, max 7.5W
Alimentazione V	IMS: DC 9 V to 36 V, PoE (802.3af, , 36 V to 57 V)
Interfaccia di potenza	IMS: Molex, M12-4F/S, 2 alarm channels, 485
Materiale della fotocamera	Metallo
Condizioni di avvio e di funzionamento	-30°C to 75°C (-22°F to 167°F). Umidità 95% o meno (senza condensa)
Funzioni generiche	Reset, anti-flicker, heart beat, water mark, protezione password, IP address filter
Lingua	Inglese, Francese, Tedesco, Russo, Italiano, Coreano, Portoghese, Spagnolo, Turco, Polacco, Ceco
Lunghezza del cavo	IMS: 4-core aviation plug, 300 mm
Certifiche	
EMC	47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016; KN 32: 2015, KN 35: 2015
Sicurezza	IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015

Ambiente	2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006
Protezione della sicurezza elettrica	Ipotezione di ingresso : IK08 (IEC 62262:2002), IP66 (IEC 60529-2013)
Automotive & Railway	EN 50155-2017; E-MARK, R118, EN45545, 50121-3-2

Dimensioni



NOME	Diagramma/Schema	Definizione PIN	Descrizione
ETH		pin1 : TX+ pin2 : RX+ pin3 : TX- pin4 : RX-	Support POE
POWER		pin1 : DC24V pin2 : GND	Voltage input range : +9Vdc ÷ +32Vdc
ALARM1IN&OUT		pin1 : ALARMIN pin2 : GND pin3 : ALARMOUT pin4 : GND	Switching value : Vhigh=4.7Vdc
ALARM2IN&OUT		pin1 : ALARMIN pin2 : GND pin3 : ALARMOUT pin4 : GND	Switching value : Vhigh=4.7Vdc
CVBS		BNC	Analog video output port
AUDIO		pin1 : AUDIOIN pin2 : GND pin3 : AUDIOOUT pin4 : GND	
RS485		pin1 : RS485 DATA+ pin2 : RS485 DATA-	