

Telecamera SE2 ATM

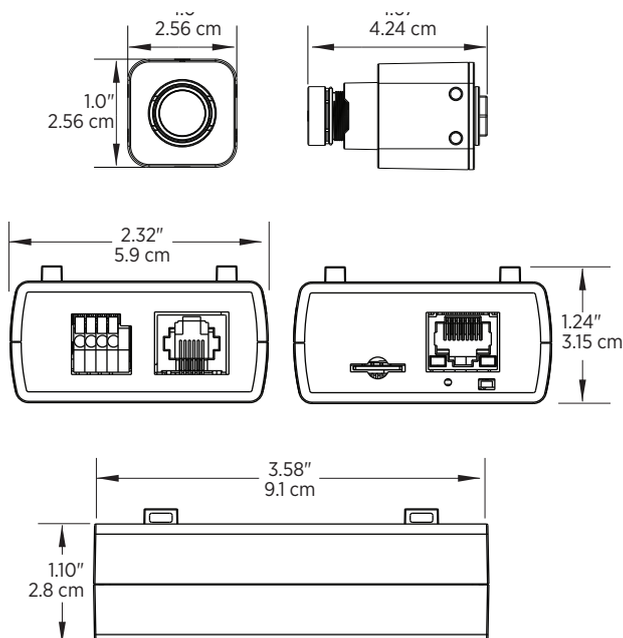
Telecamera da 2MP con alta gamma dinamica (HDR) specificamente progettata per gli sportelli bancomat



Conforme a NDAA



March Networks® è il fornitore di riferimento unico nell'offerta di telecamere bancomat per le banche e le cooperative di credito alla ricerca di una sorveglianza affidabile e discreta per gli sportelli bancomat. La telecamera offre immagini cristalline a distanza ravvicinata, anche in condizioni di luce intensa o di semioscurità. La telecamera è stata progettata per una facile installazione all'interno dell'ambiente particolare di un vano bancomat, in modo da avere sempre una visione perfetta di ciò che accade di fronte, indipendentemente dalle dimensioni o dallo stile dello sportello bancomat.



Vantaggi chiave

- ▼ **Visione ottimale degli utenti bancomat.** Visualizzate una formidabile ripresa verticale di 91 cm del cliente. Altre telecamere offrono una visione limitata del cliente, che comporta la perdita di dettagli importanti, come le caratteristiche del guardaroba.
- ▼ **Sovrapposizione digitale ad alta gamma dinamica (DOL-HDR).** La telecamera fonde le parti migliori di tre esposizioni separate per combinare le parti della scena più a fuoco, ben illuminate e colorate.
- ▼ **Cavo del sensore staccabile.** Fate passare il cavo staccabile attraverso dei fori per una facile installazione.
- ▼ **La telecamera rimane in posizione.** Le staffe di montaggio sono dotate di un robusto meccanismo di bloccaggio che resiste ai colpi di sportello quotidiani della cassaforte del bancomat, quindi la telecamera non si sposta, né si inclina o cade indietro attraverso il tempo.
- ▼ **Codice QR.** Usate l'applicazione per smartphone GURU di March Networks per scansionare il codice QR della telecamera e ottenere informazioni immediate sul prodotto come il numero di serie, le informazioni sulla garanzia, ecc.
- ▼ **Risparmiate denaro sullo spazio di memorizzazione e sulla larghezza di banda.** L'impostazione LBR (velocità di trasmissione bassa) della telecamera riduce l'utilizzo dello spazio di memorizzazione e della banda del 50%, o anche di più, nella maggior parte delle applicazioni; i flussi possono scendere sotto 1Mbps a 2MP (15 fps).
- ▼ **Si adatta a ogni modello di bancomat.** Il nostro portafoglio di staffe di montaggio è stato specificamente progettato per un'ampia varietà di modelli bancomat - compresi NCR6684 e NCR6688 - e possiamo anche progettare una staffa di montaggio personalizzata per la vostra applicazione specifica.

Risolvete i casi e accelerate le indagini vedendo cosa sta succedendo davanti ai vostri bancomat.

Telecamera SE2 ATM

TELECAMERA

Sensore di immagine	CMOS progressivo da 1/2,8"
Pixel effettivi	2MP; 1920 (H) x 1080 (V)
Lente	2,8mm, F2.0, fisso
Campo visivo	112° (H), 61,9° (V)
Alta gamma dinamica (HDR)	120dB
Illuminazione minima	Colore: 0,22 lux
Velocità dell'otturatore	1-1/10K s
Regolazione dell'angolo della telecamera	90°, 180°, 270° rotazione
Zoom	Zoom digitale via Command
Bilanciamento del bianco	Manuale/automatico

VIDEO

Compressione video	H.264, M-JPEG
Risoluzione	2MP (1920 x 1080), SXGA, 720p, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Frequenza dei fotogrammi	Fino a 30 fps a 2MP (1920x1080)
Streaming	Fino a quattro flussi configurabili individualmente in H.264/ M-JPEG Risoluzione/frequenza fotogrammi/larghezza di banda configurabili; LBR/VBR/CBR in H.264
Flussi doppi	H.264 2MP (1920 x 1080) a 30 fps + H.264 1080p a 15 fps (otturatore WDR disattivato)
Flussi quadrupli	H.264 2MP (1920 x 1080) a 30 fps + H.264 1024x768 a 30 fps + H.264 352x240 a 30 fps + H.264 352x240 a 30 fps
Modalità HDR (otturatore WDR)	H.264 1080p a 15 fps + H.264 1080p a 15 fps
Impostazioni del sensore	Esposizione, bilanciamento del bianco, regolazione dell'immagine, riduzione del rumore (3DNR, ColorNR), funzione WDR, zoom digitale, profilo, sistema TV

RETE

Sicurezza	Protezione con password, crittografia HTTPS (solo configurazione), IEEE 802.1X
Protocolli supportati	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, QoS, ONVIF-S
Interfaccia	Ethernet 10/100Mbps
Internet Browser	Internet Explorer (10+)

INTEGRAZIONE DI SISTEMA

Allarme fisico I/O	Un ingresso di allarme, un'uscita a relè
Video intelligente	Rilevamento di movimento, manomissione video attiva, zone di privacy
Attivazione dell'allarme	Rilevamento di movimento, manomissione video, input esterno
Eventi di allarme	Registrazione video su memoria locale (supporto SDXC da 64 GB), attivazione uscita esterna

GENERALE

Alimentazione	PoE IEEE802.3af: 48 Vdc, 0.11 A (5,28 watt)
Indicatore LED	Potenza, Link, ACT
Connettori	Allarme: morsettiera a 4 pin Alimentazione: DC Jack Ethernet: RJ-45 Unità sensore: RJ-12
Memoria	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC fino a 64 GB (vendute separatamente)
Condizioni operative	Da -30°C a 55°C; 10 - 90% UR, senza condensa
Peso	0,23 Kg
Dimensioni	Unità principale: 91 x 59 x 28 mm Unità sensore: 26 x 26 x 43 mm Cavo di sensore: 1,5 m
Modello di certificazione	C4101A
Conformità normative	EMC: EN 55032, CISPR 32, AS/NZS CISPR 32, FCC Parte 15 Subparte B, ICES-003, EN50130-4, EN55024 Sicurezza: UL/CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1
Conformità alla direttiva ambientale	Direttiva ROHS2 2011/65/UE e rettifica (UE) 2015/863, Direttiva WEEE 2012/19/UE
Accessori inclusi	Guida rapida

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

TELECAMERA	
38137-101	Telecamera SE2 ATM
STAFFE DI MONTAGGIO	
34278	Staffa di montaggio standard e cono antiriflesso
38423	Staffa di montaggio per la finestra di visualizzazione (confezione da 5) per i modelli NCR6684 e NCR6688

5 anni di garanzia:

- Opzioni per la sostituzione anticipata o la riparazione e la restituzione.
- Non è necessario emettere un ordine di acquisto prima di aver ricevuto la sostituzione.
- March Networks sostiene tutti i costi di spedizione — in entrambe le direzioni — per la sostituzione anticipata.