

Telecamera VA4 Covert

Telecamera discreta da 4MP ad alta gamma dinamica (HDR) e alloggiamento ad asta metrica

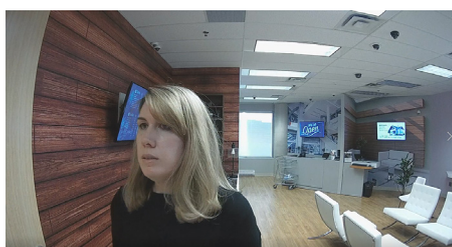


ONVIF | SGT

Per i clienti che cercano una sorveglianza affidabile e discreta, la **telecamera VA4 Covert** di March Networks® offre immagini cristalline da 4MP a distanza ravvicinata, anche in condizioni di luce intensa o di semioscurità. L'alloggiamento opzionale ad asta metrica permette di installare la telecamera vicino all'uscita di un edificio, in modo da puntarla direttamente sul volto della persona per un'identificazione più affidabile, anche quando questa indossa un cappuccio o un cappello.

Vantaggi chiave

- ▼ **Analisi video integrata.** Rileva violazioni del perimetro, oggetti incustoditi e altre attività insolite. Gli analytics includono il rilevamento di oggetto abbandonato, vagabondaggio, scavalco, intrusioni e rimozione di oggetti.
- ▼ **Sorveglianza a basso profilo.** Il design modulare della telecamera permette all'unità di codifica di essere nascosta all'interno di una parete o di un soffitto, in modo che sia visibile solo la lente poco appariscente.
- ▼ **Alloggiamento ad asta metrica.** Montate la telecamera all'interno di questo alloggiamento per catturare una vista del viso dettagliata, a livello degli occhi, mentre la persona esce. Alloggiamenti venduti separatamente.
- ▼ **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.
- ▼ **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 sulla memorizzazione e sulla larghezza di banda.** L'impostazione a bassa velocità di trasmissione (LBR) riduce l'uso della memoria e della larghezza di banda del 50% o più nella maggior parte delle applicazioni; i flussi possono scendere sotto i 1Mbps a 2MP (15 fps).
- ▼ **Compatibile con le opzioni di montaggio Parabit.** La telecamera può essere installata con i supporti Parabit per bancone, per servizi drive-in e per porte di ingresso.



Installate in un alloggiamento ad asta metrica per riprese cristalline del viso all'altezza degli occhi

Telecamera VA4 Covert

TELECAMERA

Sensore di immagine	CMOS progressivo da 1/3"
Pixel effettivi	4MP; 2688 (H) x 1512 (V)
Lente	2,8mm, F2.0, fisso
Campo visivo orizzontale	107°
Alta gamma dinamica (HDR)	120dB
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux; B/N: 0,01 lux
Velocità dell'otturatore	1-1/10000s
Compensazione della retroilluminazione	On/Off
Bilanciamento del bianco	Manuale/automatico

VIDEO

Compressione video	H.264, M-JPEG
Risoluzione	4MP (2688 x 1520), 3MP, 2MP (1080p), SXGA, 1.3MP (720p), XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Frequenza dei fotogrammi	Fino a 15 fps a 4MP 2688 x 1512, 30 fps a 3MP 2048 x 1536, 30 fps a 2MP 1920 x 1080
Streaming: Flussi doppi	H.264 4MP (2688 x 1512) a 15 fps + H.264 720p a 15 fps (uno dei flussi ≤2MP può essere impostato come M-JPEG)
Flussi quadrupli	2MP (1920 x 1080) a 15 fps + H.264 720p a 15 fps + H.264 D1 a 30 fps + CIF a 30 fps
Impostazioni immagine	Esposizione, bilanciamento del bianco, regolazione dell'immagine, riduzione del rumore (3DNR, ColorNR), funzione WDR, zoom digitale, profilo, sistema TV
Rotazione video	90° 9:16, 180° 16:9

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, PPPoE, SNMP v1/v2/v3, ONVIF-S/G/T
Interfaccia	10/100Mbps Ethernet
Internet Browser	Internet Explorer (10+)

INTEGRAZIONE DI SISTEMA

Analisi video	Rilevamento di movimento, manomissione video attiva, oggetto abbandonato, rilevamento di vagabondaggio, scavalco, rilevamento di intrusioni, rimozione di oggetti
Attivazione dell'allarme	Analisi video, input esterno
Eventi di allarme	Registrazione video su memoria locale, attivazione uscita esterna

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	PoE (802.3 af, classe 0); 12VDC
Consumo energetico	PoE: 5 W tipico; 12VDC: 4 W tipico

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni	28 x 26,28 x 32,28 mm
Peso	120 g

AMBIENTE

Condizioni operative	Da -20°C a - 55°C
Umidità	10 - 90% UR, senza condensa

CONNESSIONI UTENTE

Allarme	1 allarme in entrata, 1 relè in uscita
Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T
Alimentazione	Ingresso DC (tipo barile)

GENERALE

Memoria	Supporto per schede MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC fino a 1 TB (vendute separatamente)
Accessori inclusi	Guida rapida, schema di montaggio, ferramenta di montaggio

NORMATIVA

Modello di certificazione	C4202A
Sicurezza	UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1
Emissioni	EN 55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B, ICES-003, CISPR 32, AS/ NZS CISPR 3,
Immunità	EN50130-4, EN55035
Ambientale	RoHS3
Marcatura di conformità	CE, cULus, RCM, WEEE, UKCA, NOM

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

TELECAMERA	
40100-101	Telecamera VA4 Covert
ALLOGGIAMENTO	
38764	Alloggiamento ad asta metrica

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.

