

VA2 Indoor NanoDome

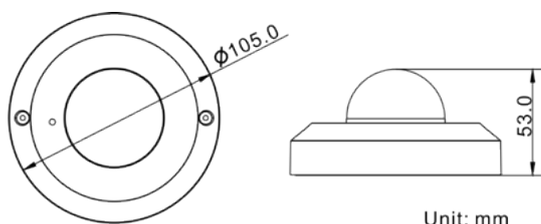
Telecamera dome IR a basso profilo da 2MP con analisi video integrata e campo visivo molto ampio



ONVIF | SGT

Per i clienti che desiderano monitorare un'intera area con una sola telecamera, la **VA2 Indoor NanoDome** di March Networks® offre un campo visivo orizzontale di 134° in alta definizione. Sono disponibili diverse opzioni di montaggio, inclusa una scatola elettrica, e poiché i cavi terminano all'interno della telecamera, nessun cablaggio verrà esposto nelle applicazioni a montaggio superficiale.

La telecamera è dotata di una serie di potenti funzioni di analisi video, tra cui scavalco, rilevamento di intrusione, vagabondaggio, rimozione di oggetti e abbandono di oggetti. L'analisi video consente alle organizzazioni di migliorare la sicurezza sia negli spazi pubblici che in quelli privati, rilevando più rapidamente e coerentemente violazioni del perimetro o dell'area, oggetti incustoditi e attività atipiche. Il software rileva la manomissione delle telecamere in tempo reale e promuove anche una manutenzione proattiva del sistema, avvisando il personale di eventuali ostruzioni o cambiamenti di posizionamento delle telecamere, che altrimenti potrebbero passare inosservati.



Vantaggi chiave

- ▼ **Analisi video integrata**
 - **Abbandono di oggetto** — si attiva un allarme se un oggetto rimane in un punto per troppo tempo.
 - **Rilevamento di vagabondaggio** — un allarme viene attivato quando le persone rimangono in un'area per troppo tempo.
 - **Scavalco** — un allarme viene attivato quando una persona o un oggetto attraversa il punto stabilito.
 - **Rilevamento Intrusione** — un allarme viene attivato quando persone o veicoli entrano in una determinata area.
 - **Rimozione di oggetti** — si attiva un allarme se un oggetto viene rimosso da un'area.
- ▼ **Campo visivo molto ampio.** L'obiettivo da 2,3 mm della telecamera offre una copertura impressionante - 134° in orizzontale - con una distorsione minima ai bordi.
- ▼ **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).
- ▼ **Gimbal a 3 assi.** Il panning, l'inclinazione e la rotazione della telecamera sono regolati da un unico meccanismo. Questo permette di posizionare la telecamera con una sola mano durante l'installazione e semplifica la configurazione.
- ▼ **Formato corridoio.** Per catturare scene orientate verticalmente, come corridoi e atri, la telecamera fornisce una rotazione di 90° in modo che le immagini vengano create verticalmente, massimizzando il campo visivo in situazioni strette.

Sfrutta una gamma completa di analytics per rendere il video ricercabile, attivabile e quantificabile.

VA2 Indoor NanoDome

TELECAMERA

Sensore di immagine	CMOS progressivo da 1/2.7"
Pixel effettivi	2MP; 1920 (H) x 1080 (V)
Lente	2.3mm, F2.0, focale fissa
Campo visivo	Orizzontale: 134°
Alta gamma dinamica (HDR)	120dB
Funzionalità diurna/notturna	Filtro IR-Cut automatico
Illuminazione minima	Colore: 0.08 lux; B/N: 0.008 lux
Velocità dell'otturatore	1 a 1/10000s
Regolazione dell'angolo della telecamera	Pan 340°, Inclinazione 80°, Rotazione da -100° a 100°
Rotazione/Inclinazione/Zoom	PTZ digitale via Command
Bilanciamento del bianco	Manuale/automatico

VIDEO

Compressione video	H.264, M-JPEG
Risoluzione	2MP 1080p (1920x1080), 1MP 720p (1280x720), SXGA, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Frequenza dei fotogrammi	Fino a 30 fps a 2MP
Streaming	Fino a quattro flussi configurabili individualmente in H.264/M-JPEG Risoluzione/frequenza fotogrammi/larghezza di banda configurabili; Modalità bitrate LBR/VBR/CBR disponibili
Flussi doppi	H.264 2MP (1920x1080) a 30 fps + H.264 2MP (1920x1080) a 15 fps (otturatore WDR disattivato)
Flussi quadrupli	H.264 2MP (1920x1080) a 30 fps + H.264 XGA (1024x768) a 30 fps + H.264 CIF (352x240) a 30 fps + H.264 CIF (352x240) a 30 fps
Modalità HDR (otturatore WDR attivato)	H.264 2MP (1920x1080) a 15 fps + H.264 2MP (1920x1080) a 15 fps
Impostazioni immagine	Controllo dell'iride, compensazione della retroilluminazione, bilanciamento del bianco, riduzione del rumore, ampia gamma dinamica, maschere privacy, luminosità, esposizione, definizione, contrasto, saturazione, tonalità, configurazione IR, soglia giorno/notte
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, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S/G/T, SNMP v1/v2/v3
Internet Browser	Internet Explorer (10+)

INTEGRAZIONE DI SISTEMA

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	PoE (802.3af, classe 0); 12VDC
Consumo energetico	PoE: 3,7 W tipico, 4,5 W max; 12VDC: max 5 W

CARATTERISTICHE FISICHE

Costruzione	Base in metallo, contenitore in plastica, calotta in policarbonato
Dimensioni	Ø 10,5 x 5,2 H cm
Peso	0,2 Kg

AMBIENTE

Condizioni operative	Da -30°C a 60°C
Umidità	10 - 90% UR, senza condensa

CONNESSIONI UTENTE

Ethernet	RJ45 10/100 Base-T
Alimentazione	Terminale a 2 pin

GENERALE

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

NORMATIVA

Modello di certificazione	C3502A
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 32
Immunità	EN50130-4
Ambientale	RoHS2, RoHS3
Marcatura di conformità	CE, cULus, RCM, WEEE, UKCA, NOM

OPZIONI DI MONTAGGIO

 Montaggio in superficie (fuori scatola)	 Montaggio a parete	 Adattatore per montaggio EMT 0,75"
 Montaggio a parete NPT 1,5"	 Adattatore d'angolo	 Adattatore da palo
 Montaggio pendente NPT 1,5"	 Adattatore per montaggio NPT 1,5"	

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

TELECAMERA	
39364-101	VA2 Indoor NanoDome
ACCESSORI	
33286	Montaggio a parete
36158	Adattatore per montaggio EMT 0,75"
33287	Adattatore per montaggio NPT 1,5"
HOMINIDOMESMA	Montaggio pendente NPT 1,5"
HOMINIDOMEWB	Montaggio a parete NPT 1,5"
HOMINIDOMEVMA	Adattatore da palo
27639	Adattatore d'angolo

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.