

VA2 NanoDome Intérieur

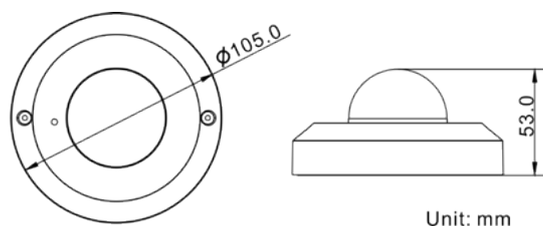
Dôme IR à profil bas 2MP avec analyse vidéo intégrée et champ de vision extra large



ONVIF | SGT

Pour les clients qui souhaitent surveiller une zone entière avec une seule caméra, le **VA2 NanoDome Intérieur** de March Networks® offre un champ de vision horizontal de 134° en haute définition. Une variété d'options de montage sont disponibles, y compris un montage sur boîtier électrique, et comme les câbles aboutissent à l'intérieur de la caméra, aucun câblage ne sera exposé dans les applications de montage en surface.

La caméra dispose d'un ensemble d'analyses vidéo puissantes, y compris le fil de déclenchement, la détection d'intrusion, la détection de vagabondage et des objets abandonnés. L'analyse vidéo permet aux organisations d'améliorer la sécurité dans les espaces publics et privés en détectant les violations de périmètre ou de zone, les objets sans surveillance et les activités atypiques de manière plus rapide et cohérente. Le logiciel détecte l'altération de la caméra en temps réel et favorise également une maintenance plus proactive du système en alertant le personnel des obstructions ou des changements de positionnement de la caméra qui pourraient autrement passer inaperçus.



Principaux avantages

- ▼ **Analyse vidéo intégrée**
 - **Objet abandonné** — une alarme se déclenche si un objet reste au même endroit trop longtemps.
 - **Détection de vagabondage** — une alarme est déclenchée lorsque des personnes restent dans une zone trop longtemps.
 - **Fil de déclenchement** — une alarme est déclenchée lorsqu'une personne ou un objet traverse le point défini.
 - **Détection d'intrusion** — une alarme est déclenchée lorsque des personnes ou des véhicules pénètrent dans une zone spécifique.
 - **Retrait d'objets** — une alarme est déclenchée si un objet est retiré d'une zone.
- ▼ **Champ de vision extra large.** L'objectif de 2.3 mm de l'appareil photo offre une couverture impressionnante — 134 ° horizontalement — avec une distorsion minimale sur les bords.
- ▼ **Économisez de l'argent sur le stockage et la bande passante.** Le paramètre de faible débit binaire (LBR) réduit le stockage et l'utilisation de la bande passante de 50% ou plus dans la plupart des applications ; les flux peuvent descendre en dessous de 1Mbps à 2MP (15 ips).
- ▼ **Cardan à 3 axes.** Le panoramique, l'inclinaison et la rotation de la caméra sont ajustés par un seul mécanisme. Cela permet de positionner la caméra d'une seule main pendant l'installation et simplifie la configuration.
- ▼ **Mode couloir.** Pour capturer des scènes orientées verticalement, comme des couloirs et des corridors, la caméra offre une rotation de 90 ° afin que les images soient créées verticalement, maximisant le champ de vision dans des configurations étroites.

Tirez parti d'une gamme complète d'analyses pour rendre les vidéos consultables, exploitables et quantifiables.

VA2 NanoDome Intérieur

CAMERA

Capteur d'image	CMOS progressif de 1/2.7"
Pixels effectifs	2MP ; 1920 (H) x 1080 (V)
Objectif	2.3mm, F2.0, focale fixe
Champ de vision	Horizontal : 134°
Plage dynamique élevée (HDR)	120dB
Fonctionnalité jour / nuit	Filter de coupure IR automatique
Illumination minimum	Couleur : 0.08 lux ; N/B : 0.008 lux
Vitesse d'obturation	1 à 1/10000s
Réglage de l'angle de la caméra	Pan 340°, Inclinaison 80°, Rotation -100° à 100°
Pan/Tilt/Zoom	Digital PTZ via Command
Balance des Blancs	Manuel / Automatique

VIDEO

Compression vidéo	H.264, M-JPEG
Résolution	2MP 1080p (1920x1080), 1MP 720p (1280x720), SXGA, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Fréquence d'images	Jusqu'à 30 ips à 2MP
Streaming	Jusqu'à quatre flux configurables individuellement en H.264 / M-JPEG ; Résolution / fréquence d'images / bande passante configurables ; Modes de débit binaire LBR / VBR / CBR disponibles
Double flux	H.264 2MP (1920x1080) à 30 ips + H.264 2MP (1920x1080) à 15 ips (obturateur WDR désactivé)
Quad flux	H.264 2MP (1920x1080) à 30 ips + H.264 XGA (1024x768) à 30 ips + H.264 CIF (352x240) à 30 ips + H.264 CIF (352x240) à 30 ips
Mode HDR (obturateur WDR activé)	H.264 2MP (1920x1080) à 15 ips + H.264 2MP (1920x1080) à 15 ips
Paramètres d'image	Contrôle de l'iris, compensation de contre-jour, balance des blancs, réduction du bruit, large plage dynamique, masques de confidentialité, luminosité, exposition, netteté, contraste, saturation, teinte, seuil jour/nuit
Rotation vidéo	90° 9:16, 180° 16:9

RESEAU

Sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS (configuration uniquement), IEEE 802.1X
Protocoles supportés	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S/G/T, SNMP v1/v2/v3
Navigateur Internet	Internet Explorer (10+)

INTEGRATION SYSTEME

Analyse vidéo	Détection de mouvement vidéo, alarme anti-sabotage active, objet abandonné détection de vagabondage, fil de déclenchement, détection d'intrusion, retrait d'objet
Déclencheur d'alarme	Analyse vidéo
Événements d'alarme	Enregistrement vidéo sur stockage local

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	PoE (802.3af, classe 0) ; 12VDC
Consommation d'énergie	PoE : 3,7 W typique, 4,5 W maximum ; 12VDC : 5 W maximum

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Construction	Base en métal, boîtier en plastique, bulle en polycarbonate
Dimensions	Ø 10,5 x 5,2 h cm
Poids	0,2 Kg

ENVIRONNEMENT

Conditions de fonctionnement	De -30 °C à 60 °C
Humidité	Humidité relative de 10 – 90 %, sans condensation

CONNEXIONS UTILISATEUR

Ethernet	RJ45 10/100 Base-T
Alimentation	Terminal à 2 broches

GENERAL

Stockage local	Prise en charge des cartes MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC jusqu'à 1TB (vendu séparément)
Indicateur LED	Alimentation, activité
Accessoires inclus	Guide de démarrage rapide ; gabarit de montage, matériel de montage

REGLEMENTATIONS

Modèle de certification	C3502A
Sécurité	UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1
Émissions	EN 55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC partie 15 sous-partie B, ICES-003, CISPR 32, AS/ NZS CISPR 32
Immunité	EN50130-4
Environnement	RoHS2, RoHS3
Marquage de conformité	CE, cULus, RCM, WEEE, UKCA, NOM

OPTIONS DE MONTAGE

 Montage en surface (prêt à l'emploi)	 Montage mural	 Adaptateur pour montage EMT de 0.75"
 Montage mural NPT de 1,5"	 Adaptateur pour angle	 Adaptateur pour poteau
 Montage suspendu NPT de 1,5"	 Adaptateur pour montage NPT de 1,5"	

INFORMATIONS DE COMMANDE

CAMERA	
39364-101	VA2 NanoDome Intérieur
ACCESSOIRES	
33286	Montage mural
36158	Adaptateur pour montage EMT de 0.75"
33287	Adaptateur pour montage NPT de 1,5"
HOMINIDOMESMA	Montage suspendu NPT de 1,5"
HOMINIDOMEWB	Montage mural NPT de 1,5"
HOMINIDOMEPPMA	Adaptateur pour poteau
27639	Adaptateur pour angle

Garantie de 5 ans :

- Options de remplacement anticipé ou de réparation et de retour.
- Pas besoin d'émettre un bon de commande avant de recevoir le remplacement.
- March Networks prend en charge tous les frais d'expédition — dans les deux sens — pour le remplacement anticipé.