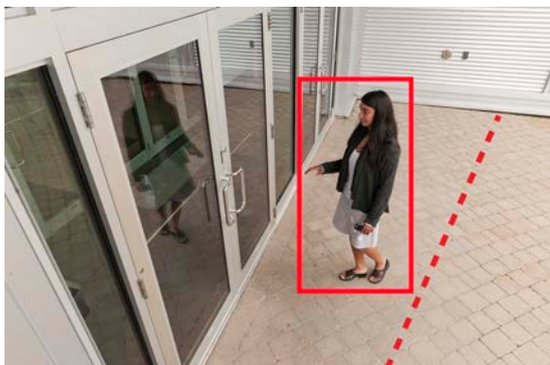


VA4 IR Dome Extérieur

Dôme IR robuste 4MP avec analyse vidéo intégrée et technologie HDR



L'analyse « fil de déclenchement » déclenche une alarme lorsqu'une personne franchit la ligne définie.



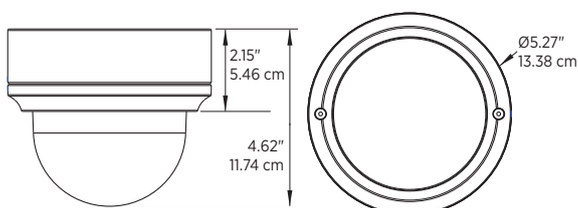
ONVIF | SGT

Le **VA4 IR Dome Extérieur** de March Networks vous permet de surveiller l'activité dans diverses conditions d'éclairage, de la lumière vive à l'obscurité totale. La caméra combine un éclairage infrarouge intégré, une plage dynamique élevée (HDR) et un objectif P-Iris pour fournir une qualité d'image supérieure, quel que soit l'éclairage.

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

- ▼ **Intelligence vidéo à la source.**
 - **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.
- ▼ **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 4MP (15 ips).
- ▼ **Plage dynamique élevée (HDR).** L'appareil photo mélange les meilleures parties de plusieurs expositions séparées pour combiner les parties les plus nettes, les mieux éclairées et les plus colorées de la scène.
- ▼ **Éclairage IR intelligent.** Les LED intégrées fournissent un éclairage uniforme dans l'obscurité totale, permettant aux utilisateurs de voir une vidéo de haute qualité et à faible bruit à une distance de 30 mètres. De plus, la caméra ajuste automatiquement l'intensité des LED IR en fonction de la distance d'un objet, afin que l'objet ne soit pas surexposé lorsqu'il se rapproche trop de la caméra.
- ▼ **P-Iris.** La clarté vidéo et la profondeur de champ améliorées offertes par le P-Iris permettent aux objets proches et éloignés de la caméra de rester au point en même temps.



Obtenez des vidéos HD à l'extérieur dans n'importe quelle condition d'éclairage ou météo, et observez des images dans l'obscurité à plus de 40 mètres de distance.

VA4 IR Dome Extérieur

CAMERA

Capteur d'image	CMOS progressif de 1/2.7"
Pixels effectifs	4MP ; 2688 (H) x 1512 (V)
Objectif	2.7-12mm, F1.6, P-Iris, varifocal
Champ de vision	Horizontal : 102° (grand angle) ; 31° (télé)
Plage dynamique élevée (HDR)	120dB
Fonctionnalité jour / nuit	Filtre de coupure IR automatique
Illumination minimum	Couleur : 0.08 lux ; N/B : 0.008 lux ; 0 lux avec IR activé
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	Zoom optique 4,4X, digital PTZ via Command
Balance des Blancs	Manuel / Automatique
Longueur d'onde IR	850nm
Distance d'éclairage IR	40 mètres

VIDEO

Compression vidéo	H.264, M-JPEG
Résolution	4MP (2688x1512), 3MP (2304x1296), 2MP 1080p (1920x1080), 1MP 720p (1280x720), SXGA, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Fréquence d'images	Jusqu'à 15 ips à 4MP
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 4MP (2688x1512) à 15 ips + H.264 720p à 15 ips (l'un des flux ≤2MP peut être défini comme M-JPEG)
Quad flux	2MP (1920x1080) à 15 ips + H.264 720p à 15 ips + H.264 D1 à 30 ips + CIF 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, configuration IR, seuil jour/nuit

AUDIO

Flux audio	Duplex complet
Compression audio	G.711 PCM
Entrée / sortie audio	Entrée / sortie de ligne

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, 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, entrée externe
Événements d'alarme	Enregistrement vidéo sur stockage local, activation de sortie externe

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	PoE (802.3af, classe 0) ; 24VAC ; 12VDC
Consommation d'énergie	PoE : 13 W maximum ; 24VAC : 27 W maximum ; 12VDC : 15 W maximum

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Construction	Boîtier métallique, bulle en polycarbonate
Dimensions	Ø 13,4 x 11,7 h cm
Poids	0,77 Kg

ENVIRONNEMENT

Conditions de fonctionnement	De -55 °C à 60 °C
Humidité	Humidité relative de 10 – 90 %, sans condensation
Indice de protection contre la pénétration	IP66
Indice d'impact	IK10

CONNEXIONS UTILISATEUR

Alarme	1 entrée d'alarme, 1 sortie de relais
Audio	1 entrée audio, 1 sortie audio
Ethernet	RJ45 10/100 Base-T
Vidéo analogique	1 sortie
Alimentation	Borne 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 ; adaptateur vidéo BNC

REGLEMENTATIONS

Modèle de certification	C2104A
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)	Adaptateur pour montage encastré	Montage mural (intérieur uniquement)	Pare-soleil NPT de 1,5"
			
Montage suspendu NPT de 1,5"	Montage mural NPT de 1,5"	Montage mural NPT de 1,5" avec boîtier arrière	Montage suspendu NPT de 1,5" avec boîtier arrière
			
Adaptateur pour angle	Adaptateur pour poteau		

INFORMATIONS DE COMMANDE

CAMERA	
39362-101	VA4 IR Dome Extérieur
ACCESSOIRES	
33306	Adaptateur pour montage encastré
33088	Montage mural (intérieur)
33285	Pare-soleil 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
36990	Montage suspendu NPT de 1,5" avec boîtier arrière
36989	Montage mural NPT de 1,5" avec boîtier arrière

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.