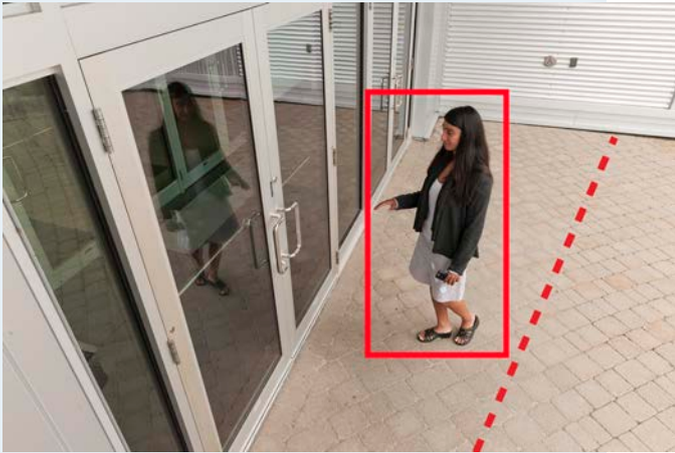




Caméras IP de la série VA

Choisissez un assortiment de ces modèles pour couvrir en HD toutes les zones d'intérêts de votre entreprise, en intérieur comme en extérieur

Les caméras IP des séries VA2 et VA4 de March Network® sont caractérisées par des images de haute qualité, une technologie de compression par faible débit binaire et des aides conçues pour réduire drastiquement le temps d'installation, Ces caméras combinent des analyses vidéo, une résolution en 2MP ou 4MP, de l'audio, des alarmes, un éclairage infrarouge et un objectif motorisé dans un design compact et esthétique.



L'analyse « fil de déclenchement » déclenche une alarme lorsqu'une personne ou un objet traverse le point défini.



L'analyse « détection de vagabondage » déclenchée une alarme lorsque des personnes restent dans une zone trop longtemps.



L'analyse « objet abandonné » déclenchée une alarme si un objet est ajouté à une zone spécifique. Dans l'exemple ci-dessus, tout nouvel objet bloquerait la porte.

L'analyse vidéo à la périphérie

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.

L'analyse vidéo dans les séries VA2 et VA4 comprend :

- Fil de déclenchement
- Objet abandonné
- Détection de vagabondage
- Détection d'intrusion
- Retrait d'objets

Les analyses vidéo sont intégrées sans frais supplémentaire.

GARANTIE DE 5 ANS



March Networks® offre une garantie de 5 ans sur ses caméras IP. Pendant la période de garantie, les clients peuvent profiter des avantages suivants :

- 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.
- Couverture de 30 jours pour les pièces défectueuses après déballage.

Neuf modèles, d'innombrables applications

Ces caméras de 2MP ou 4MP sont parfaites pour les clients qui ont besoin d'images de haute qualité dans des conditions d'éclairage difficiles. Les caméras combinent un éclairage IR intégré, une plage dynamique élevée (HDR) et un ensemble d'analyses vidéo puissantes pour fournir une qualité d'image supérieure, en haute luminosité comme dans l'obscurité complète. La technologie Smart IR* ajuste automatiquement l'intensité des LED en fonction de la distance d'un objet afin que l'objet ne soit pas surexposé pour fournir un éclairage optimal.

* La technologie Smart IR n'est pas disponible sur les caméras VA2 NanoDome Intérieur et VA4 Covert.

VA2 IR Dome Intérieur

Dôme IR compact 2MP avec analyse vidéo intégrée et technologie HDR

VA2 IR Dome Extérieur

Dôme IR robuste 2MP avec analyse vidéo intégrée et technologie HDR

VA2 NanoDome Intérieur

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

VA2 IR MicroBullet

Caméra balle IR 2MP avec analyse vidéo intégrée et technologie HDR

VA4 IR Dome Extérieur

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

VA4 IR Dome Intérieur

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

VA4 IR MicDome

Dôme IR robuste 4MP avec microphone intégré et analyse vidéo

VA4 IR DuraBullet

Caméra balle IR robuste 4MP avec analyse vidéo intégrée et technologie HDR

Caméra VA4 Covert

Caméra discrète 4MP avec plage dynamique élevée et boîtier avec jauge de hauteur en option



De nombreuses options de montage sont proposées, dont des adaptateurs pour montage encastré, en surface, NPT, mural, suspendu, pour poteau, pour angle et pour boîtier électrique.

Économisez de l'argent sur le stockage et la bande passante.

Comparez les scènes de basse, moyenne et haute complexité à votre propre environnement et constatez l'utilisation de la bande passante dans chaque cas. Par exemple, La scène d'un stationnement en plein air est complexe, avec le mouvement constant des véhicules et des piétons, le trafic routier dans le fond et les branches soufflées par le vent. En dépit de toute cette activité, la caméra ne consomme que 1,6 Mbps de bande passante.

Des caractéristiques pour simplifier l'installation comme jamais

En ce qui concerne la simplicité d'installation, les caméras IP des séries AV ont été pensées avec l'intégrateur en tête. Les caméras intègrent une liste de caractéristiques de design pour gagner du temps et améliorer ses résultats.

- **Les câbles aboutissent à la caméra.** Dans les applications à montage en surface, aucun fil n'est exposé et le boîtier d'accès au câble latéral séparé n'est pas requis.*
- **Montage sur boîtier électrique.** Les dômes intérieurs peuvent être montés en surface sur une boîtier électrique profonde à double groupe.
- **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.*
- **Zoom et mise au point à distance.** Pas besoin de zoomer et de faire la mise au point manuellement du haut d'une échelle. Contrôlez le zoom à distance d'un simple clic de souris, pour gagner du temps et améliorer la précision.**
- **Gabarits de montage inclus.** Inutile de perdre du temps en mesures et en essais pour installer les adaptateurs de montage. Percez le gabarit en papier, et c'est plié.

*Compatible uniquement avec les caméras Dome.

**Incompatible avec la caméra VA2 NanoDome Intérieur.



Scène de complexité élevée. Débit binaire = 1,6 Mbps à 15 ips (1080p)



Scène de complexité moyenne. Débit binaire = 1,3 Mbps à 15 ips (1080p)



Scène de complexité basse. Débit binaire = 900 Kbps à 15 ips (1080p)

Le paramètre de faible débit binaire des séries VA réduit le stockage et l'utilisation de la bande passante de 50 % ou plus dans la plupart des applications