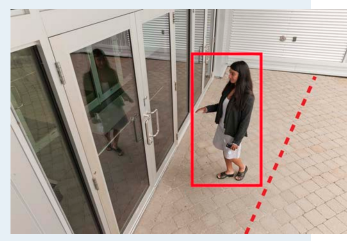


Combine los diferentes modelos para obtener cobertura HD en todas sus áreas de interés, en interiores y exteriores

Las cámaras IP de las series VA2 y VA4 de March Networks® ofrecen imágenes nítidas, tecnología de compresión de baja velocidad de bits y una variedad de elementos integrados en su diseño que reducen considerablemente el tiempo de instalación. Obtenga analíticas de video, resolución de 2 MP o 4 MP, audio, alarmas, IR y una lente motorizada en un diseño compacto y estético.





La analítica de "traspaso de línea" activa una alarma cuando una persona cruza una línea definida.



La analítica de "detección de merodeo" activa una alarma cuando una persona u objeto permanece en un área específica durante demasiado tiempo.



La analítica de "objeto abandonado" activa una alarma cuando se agrega un objeto en el área designada. En el caso de arriba, el objeto agregado bloquearía la puerta.

Analíticas de video en el borde

Las analíticas de video permiten a las organizaciones mejorar su seguridad tanto en los espacios públicos como privados porque ayudan a detectar las violaciones de perímetro o área, los objetos desatendidos y las actividades atípicas de manera más rápida y consistente.

El software detecta la manipulación indebida de la cámara en tiempo real y promueve un mantenimiento más proactivo del sistema, ya que envía alertas al personal sobre las obstrucciones o los cambios de posición de la cámara que, de otro modo, podrían pasa desapercibidos.

Las analíticas de video de las cámaras de las series VA2 y VA4 incluyen:

- Traspaso de línea
- · Objeto abandonado
- Detección de merodeo
- Detección de intrusión
- Remoción de objetos

Las analíticas se incluyen sin costo adicional.

GARANTÍA DE 5 AÑOS



Las cámaras IP de March Networks tienen una garantía de 5 años. Durante este periodo, puede aprovechar los siguientes beneficios:

- Opciones de sustitución anticipada o reparación y retorno.
- No hay necesidad de emitir una orden de compra antes de recibir el producto de sustitución.
- March Networks asume todos los costos de envío, en ambos sentidos, para la sustitución anticipada.
- Cobertura por 30 días en la recepción de productos defectuosos.

Nueve modelos, un sinfín de aplicaciones

Estas cámaras de 2 MP y 4 MP son ideales para los clientes que necesitan grabar video de su vigilancia en alta definición bajo condiciones difíciles de iluminación. La combinación de las analíticas de video integradas con el alto rango dinámico (HDR) y los poderosos LED de infrarrojos incluidos, garantizan que las cámaras capten imágenes de calidad, incluso en luz brillante o completa oscuridad. La tecnología Smart IR* ajusta la intensidad de los LED en función de la distancia que hay entre el objeto y la cámara, evitando la sobreexposición y proporcionando la cantidad adecuada de luz.

* La tecnología Smart IR no está disponible en las cámaras VA2 NanoDome Interior y VA4 Covert.

VA2 IR Dome Interior

Cámara compacta tipo domo IR de 2 MP con analíticas de video integradas y tecnología HDR

VA2 IR Dome Exterior

Cámara robusta tipo domo IR de 2 MP con analíticas de video integradas y tecnología HDR

VA2 NanoDome Interior

Cámara tipo domo IR de bajo perfil de 2 MP con analíticas de video integradas y campo de visión extra amplio

VA2 IR MicroBullet

Cámara tipo bala IR de 2 MP con analíticas de video integradas y tecnología HDR

VA4 IR Dome Exterior

Cámara robusta tipo domo IR de 4 MP con analíticas de video integradas y tecnología HDR

VA4 IR Dome Interior

Cámara compacta tipo domo IR de 4 MP con analíticas de video integradas y tecnología HDR

VA4 IR MicDome

Cámara robusta tipo domo IR de 4 MP con micrófono integrado y analíticas de video

VA4 IR DuraBullet

Cámara robusta tipo bala IR de 4 MP con analíticas de video integradas y tecnología HDR

Cámara VA4 Covert

Cámara discreta de 4 MP alto rango dinámico y carcasa con indicador de altura opcional













Una variedad de opciones de montaie se encuentra disponible, como el montaje empotrado, en superficie, NPT, pared, suspendido, poste, esquina y caja eléctrica.



Ahorre dinero en almacenamiento y ancho de banda

Compare estas escenas de baja, media y alta complejidad con las de su propio entorno y vea el uso del ancho de banda en cada una de ellas. Por ejemplo, la escena más compleja del estacionamiento exterior muestra vehículos en constante movimiento, tráfico en la calle del fondo, gente caminando y ramas que se mueven con el viento. Y aun con toda esa actividad, la cámara sólo utiliza 1.6 Mbps de ancho de banda.



Cuando se trata de facilidad de instalación, las cámaras IP de la serie VA se diseñaron pensando en los integradores. El diseño de las cámaras incorpora una serie de características que ahorran tiempo y mejoran los resultados.

- Cables que terminan dentro de la cámara. En las aplicaciones que requieren montaje en superficie, los cables no quedan expuestos ni tampoco es necesario tener un alojamiento separado con acceso lateral para cables.*
- Montaje en caja eléctrica. Los domos para interiores se pueden montar en la superficie usando una caja de conexión eléctrica de profundidad doble.
- Cardán de 3 ejes. El paneo, la inclinación y la rotación de la cámara se ajustan mediante un único mecanismo. Esto permite posicionar la cámara con una sola mano durante la instalación y simplifica la configuración.*
- Zoom y enfoque remotos. No hay necesidad de subirse a una escalera para ajustar manualmente el zoom y el foco.
 Simplemente a distancia, acérquese y aléjese con un simple clic del ratón, lo que ahorra tiempo y aumenta la precisión.**
- Plantillas de montaje incluidas. No pierda tiempo midiendo y haciendo pruebas antes de llevar a cabo la instalación; simplemente taladre a través de la plantilla de papel.
 - *Solo con las cámaras tipo domo
 - **No aplica a la cámara VA2 NanoDome Interior



Escena de alta complejidad. Velocidad de bits = 1.6 Mbps a 15 cps (1080p)



Escena de media complejidad. Velocidad de bits = 1.3 Mbps a 15 cps (1080p)



Escena de baja complejidad. Velocidad de bits = 900 Kbps a 15 cps (1080p)

El ajuste de baja velocidad de bits de la serie VA reduce el uso de almacenamiento y ancho de banda en un 50 % o más en la mayoría de las aplicaciones.



