

**CÁMARA DE 5.0MP ONVIF DE AVIGILON**

MÁXIMA RESOLUCIÓN EN H.264

Distribuida por Drams Technology, la cámara de 5.0 MP H.264 ONVIF de Avigilon es apta para ser utilizada tanto de día como de noche, viene provista con filtro IR removible, y presenta un excepcional rango dinámico. Incorpora, además, un lente varifocal motorizado con autofocus.

Su compatibilidad con los estándares Onvif, asegura la integración con la mayoría de los sistemas de gestión de video del mercado.

La cámara de H.264 HD de 5 MP ofrece la máxima resolución de las series de cámaras H.264, cubriendo con el máximo detalle áreas extensas con movimiento fluido. En enfoque y zoom remotos del objetivo integrado ofrece una instalación sencilla. A través de esta cámara de Avigilon, el usuario puede obtener una óptima calidad de imagen en todas las condiciones de iluminación, con el control del iris de tipo P, todo en una plataforma H3 avanzada.

La cámara 5.0 MP H.264 de Avigilon también ofrece funciones HDSM mejoradas, un mayor soporte de resoluciones y rendimientos superiores aún en condiciones de poca luz.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Sensor CMOS de 5.0 MP.
- Día/Noche con filtro IR removible.
- Lente motorizado incorporado P-Iris de 3-9 mm o 9-22 mm.
- Autofocus.
- WDR: 69db true dynamic range.
- Compresión H.264 y Motion JPEG.
- ONVIF: Compatible con todos los software de gestión del mercado.
- Entrada y salida de audio.
- Salida analógica de video.
- Alimentación: PoE, 24Vac o 12Vcc. ■

**+ DATOS**

(54 11) 4856-7141

[ventas@dramstechnology.com.ar](mailto:ventas@dramstechnology.com.ar)[www.dramstechnology.com.ar](http://www.dramstechnology.com.ar)**ACCESS POINT PMP450**

COMUNICACIONES INALÁMBRICAS CANOPY

Cambium Networks, a través de la línea Canopy y su representante Microcom de Argentina, presenta un amplio portfolio de equipos especializados en comunicaciones inalámbricas. Esta línea se encuentra especialmente preparada para soluciones de video seguridad, ya que es la única tecnología que permite la sincronización de todos los nodos y equipos cliente, obteniendo el más alto rendimiento con la mínima utilización del espectro radio eléctrico. Esta cuestión es de vital importancia para despliegues masivos de cámaras sobre la vía pública.

Cambium Networks ofrece un medio excelente para realizar el transporte de video, con la más alta seguridad, disponibilidad y ancho de banda. Existe una gama muy variada de equipamiento que nos permiten transferir datos a velocidades de 7 Mbps hasta 300 Mbps, incluso en bandas licenciadas y destinadas para seguridad pública 4.9 Ghz.

Cabe destacar que este tipo de equipamiento es apto para todo tipo de proyectos, incluso aquellos que tienen obstrucciones, como árboles o edificios. Es la única tecnología en el mercado que permite la elección del hardware en base al requerimiento de visión disponible para los vínculos inalámbricos.

De la línea se destaca el nuevo Access Point desarrollado por Cambium Networks, PMP450, que puede ofrecer más de 90 Mbps de throughput

y opera tanto con la serie PMP430 OFDM como con la serie PMP100 tradicional de Canopy. La habilidad de poder interactuar con tecnología OFDM trae como beneficio poder armar soluciones con línea de vista parcial o totalmente obstruida. Por otra parte, la compatibilidad con productos PMP100 tradicionales de Canopy (Serie Estándar y Advantage), permite la actualización de dichas redes sin necesidad de cambiar todo el parque instalado de SMS. ■

**+ DATOS**

(54 341) 437-5777

[casacentral@microcom.com.ar](mailto:casacentral@microcom.com.ar)[www.microcom.com.ar](http://www.microcom.com.ar)