



IndigoVision



CyberVigilant®

La detección de intrusión inteligente ahora es fácil.

Parte de la oferta de hardware de gestión de IndigoVision, CyberVigilant® protege el entorno de Control Center por medio de la detección de amenazas a medida que se producen. Los eventos y las alarmas se envían directamente a Control Center, lo que permite a los operadores responder inmediatamente ante un ciberataque.

CyberVigilant® se conecta al conmutador de la red periférica administrada para supervisar las cámaras conectadas, los codificadores y NVR a través de la función Switched Port Analyzer (SPAN), a veces también denominada duplicación o monitoreo de puerto.

Características clave

INTELIGENCIA



OTRO



DATOS FÍSICOS



INTEGRACIONES

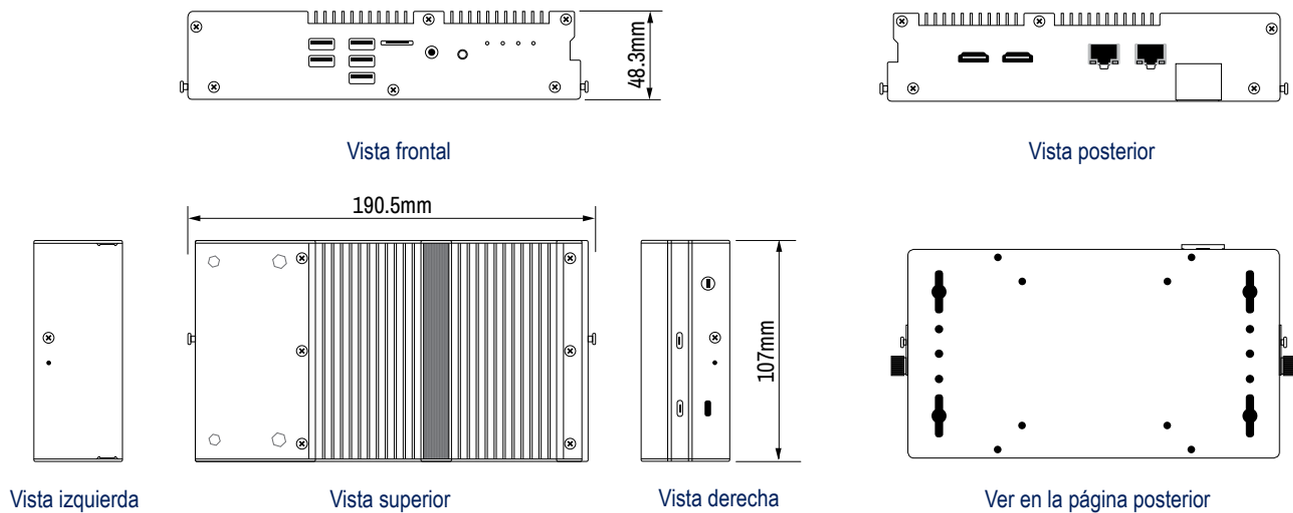


Códigos del producto

CyberVigilant®	Códigos del producto
CyberVigilant® de dieciséis canales	980710
CyberVigilant® de veinticuatro canales	980720



Dimensiones



Especificaciones

Especificaciones generales	Dieciséis canales	Veinticuatro canales
Rendimiento (puertos supervisados)	Dieciséis canales independientes	Veinticuatro canales independientes
Rendimiento (enlace ascendente del conmutador)	10 Gbps de salida, 30 Mbps de entrada	40 Gbps de salida, 45 Mbps de entrada
Alarmas	Gestión de alarmas directamente en Control Center	
Sistema operativo	Linux incorporado	
Procesador	Intel® Celeron® N3060 1.6-2.48 GHZ 2 MB de caché	
Memoria	1 GB 1600 MHz DDR3L	2 GB 1600 MHz DDR3L
Disco duro de sistema operativo	60 GB mSATA	
USB	4 x USB 3.0 (delante); 1 x USB 2.0 (delante); solo para configuración	
Interfaz de red	Puerto dual 100/1000 BaseT conexiones RJ-45 (puerto de gestión y puerto de supervisión)	
Seguridad de red	SSH, HTTPS, Firewall de Linux incorporado	
Compatibilidad con VLAN	Filtrado opcional a través de ID de VLAN etiquetado 802.1Q	
Registro remoto	Syslog UDP/514	
Requisitos del conmutador de red	Switched Port Analyzer (SPAN), duplicación de puertos o monitoreo de puertos configurados para vigilar solo la entrada de tráfico	
Interfaz de video	HDMI (v1.4b) solo para configuración	
Dimensiones/Peso	107 x 190.5 x 48.3 mm (prof. x ancho x altura); 1.4 kg	
Alimentación	Interior 50 W, 100-240 V CA, 50/60 Hz, con conmutación automática	
Requisitos normativos	CE, FCC, TUV	
Carcasa	Extrusión de aluminio sin ventilador con frente de aluminio/tapa trasera con sistema de seguridad Kensington	
Temperatura de funcionamiento	0 a 35 °C	
Accesorios incluidos	Soporte de montaje en pared VESA/cable de alimentación a la corriente	
Requisitos de software de IndigoVision	Control Center v15.2 o posterior	
Requisitos de licencia de IndigoVision	Licencia de Control Center con función CyberVigilant®	

CyberVigilant® de IndigoVision, detección de amenazas y acciones compatibles

Ejemplos de la detección de amenazas
Intentos no autorizados de acceso a la configuración
Reconocimiento de la red
Acceso a dispositivos de parte de clientes no autorizados
Acceso Shell
Uso de DNS no autorizados, NTP y servidores SMTP
Ataques de denegación de servicio (DOS)

Ejemplos de acciones compatibles
Preestablecimiento mediante movimiento de la cámara PTZ
Video de una o más cámaras que aparecen en el equipo del operador
Notificación por correo electrónico
Cuando se inicia la grabación de cualquier cámara
Mapa del sitio CCTV aparece con el origen del evento resaltado
Conexión de audio de dos vías establecidas para que el operador pueda escuchar y hablar a la fuente del evento
Cuando se inicia una acción del relé; por ejemplo: se abre una puerta o se encienden las luces

Accesorios

Accesorios	Códigos del producto
Kit de montaje en rack de 19"	110801