

EVT-AH16-VT2Q de Enforcer

Rack de 16 Transceptores activos de video

El nuevo producto de Enforcer permite transmitir imágenes de CCTV en color o monocromo en distancia de hasta 1.500 metros usando cable UTP. Leds frontales para estado de señal e inmunidad a interferencias son algunas de sus prestaciones.

El nuevo producto para video presentado por Enforcer a través de su distribuidor Defender Seguridad, ofrece ajuste de brillo y contraste individual para cada uno de los 16 canales.

De tamaño compacto, se puede instalar en cualquier rack estándar de 19 pulgadas y posee 16 entradas de video y 32 salidas (2 por canal).

El rack puede conectarse a cualquier multiplexor, switcher o DVR estándar a través de un cable coaxial; es de alta inmunidad a interferencias, ya que incorpora filtro de ruidos e impedancia.

Una serie de Leds indicadores de estado, ubicados en el frente del rack, posibilitan visualizar el estado de la señal de video para cada canal.

Viene provisto de soportes para organizar los cables de entrada y puede conectarse con un transmisor activo para máximo alcance o pasivo.

Transmite video color hasta distancias de 1.500 metros con balún activo y hasta 1.200 metros utilizando un balún pasivo.

También disponible un rack pasivo de 16 puertos, el EVT-PH16-4T2Q

Características técnicas

- Entrada de video: Cable UTP.
- Puertos de salida de video: BNC, cada uno 1.0 Vpp, 75 Ohms.
- Formato de video PAL, NTSC, SECAM.
- Alimentación: 12/24 VCC o VCA.
- Gabinete de acero con terminación negro mate.
- Amplificación de la señal de video para una excelente visualización de imágenes a distancia.
- Instalación sencilla
- Dimensiones 482x44x170mm.
- Peso: 2,2 kg.



(54 11) 4361-5621

info@defenderseguridad.com.ar
www.defenderseguridad.com.ar

X-Station de Suprema

Terminal para presentismo y control de accesos

X-Station es el más novedoso de los lectores de tarjeta con controlador integrado del mercado. De diseño delgado y moderno, al estilo de los nuevos smartphones, presenta una amplia variedad de funciones para control de accesos y presentismo.

X-Station utiliza tarjetas RFID (125KHz o 13.56MHz), PIN o la combinación de ambos para la identificación de los usuarios. Su cámara integrada permite la detección de rostros, almacenando hasta 5.000 imágenes de caras asociadas a cada evento para brindar un mayor nivel de control.

El resistente display LCD touchscreen de 3.5" presenta una interfaz gráfica fácil de usar, tanto para los usuarios como para los administradores del sistema. El nombre y foto de la persona será mostrado en el display cada vez

que un usuario registre su entrada o salida. Asimismo, el usuario podrá recibir mensajes de voz generales y mensajes escritos individuales.

X-Station es un controlador de accesos autónomo y completo con entrada para pulsador de salida y sensor de puerta abierta, salida de relé para cerradura y conexión Wiegand. Puerto TCP/IP que permite la interconexión con otros dispositivos, el monitoreo en línea de eventos y aporta flexibilidad en el diseño del sistema reduciendo costos de instalación.

X-Station almacena hasta 200.000 usuarios y 1.000.000 de eventos en su memoria no volátil e incluye teclas asignables de acceso rápido para eventos de presentismo.

El software BioStar posee características avanzadas de control de accesos y presentismo, permitiendo manejar hasta 512 puertas, 32 clientes concurrentes, 128 grupos de accesos, feriados, turnos semanales y diarios, entre otras funciones. BioStar está totalmente en castellano y se entrega sin costo adicional.



(54 11) 4856-7141

info@dramstechnology.com.ar
www.dramstechnology.com.ar

Hemispheric Q24M de Mobotix

Cámara Domo IP ultracompacta 360°

La cámara Q24 IP ultracompacta es resistente a los agentes climáticos y difícil de identificar como tal incluso para las miradas más curiosas. Gracias a la vista panorámica de 360° puede instalarse para el control y grabación de video de una sala completa

Cuando se vigila un espacio con varias cámaras, debido a las diferentes direcciones de enfoque de cada una de ellas, resulta difícil reconocer la conexión espacial y, por tanto, hacerse una idea de la situación general. La función panorámica de la Q24M, en cambio, garantiza una visión de 180° de alta resolución en una única imagen de banda ancha corregida y abarcable con la vista, lograda a través de un sensor cromático de 3,1 megapíxeles

La imagen de una Q24M no sólo reduce el número necesario de cámaras,

sino que además minimiza los costos gracias a su escaso cableado y alimentación de emergencia y a un menor número de dispositivos de grabación.

Gracias a la función vPTZ (PTZ virtual) la imagen de la cámara hemisférica puede aumentarse, por ejemplo, por mouse, un joystick o un panel PTZ controlado por software, permitiendo ampliar cualquier sección de la imagen. Así, dispone de todas las opciones de una cámara PTZ mecánica, pero prescindiendo del mantenimiento y el desgaste.

Características

- Vista omnidireccional hemisférica para la completa captación de la sala.
- Zoom y orientación digital sin escala.
- Robusta, con mínimos requisitos de mantenimiento y sin piezas mecánicas móviles.
- Grabación omnidireccional por sucesos directamente en la cámara (4 GB tarjeta microSD)
- Función de alarma, altavoz y micrófono ya integrados
- Función vPTZ
- Diseño sobrio y discreto



(54 11) 5258-8757

info@breathe-tdv.com
www.breathe-tdv.com