



SND-1000 DE SUNDIAL CONTROL DE ACCESOS

Versátil, confiable y expansible son tres de las características principales que hacen al SND-1000, desarrollado y fabricado por Sundial, uno de los controles de acceso más confiables del mercado.

La capacidad es la característica más importante de cualquier sistema de control de acceso. El SND-1000 puede operar independientemente hasta 31 controles de puertas, y podría ser conectado en un hub RS-485 o directamente a la red por medio de TCP/IP según se requiera.

Usando el software de control *Time Manager*, podrá almacenar y administrar los diferentes terminales conectados por puertos serie, módem o Ethernet.

El sistema fue diseñado para operar online u offline, permitiendo accionarlo desde una PC u otro terminal de control. Su memoria de almacenamiento es por medio de memoria SD de 1GB de capacidad. También puede ser conectado a una computadora central para la configuración del sistema, monitoreo de alarma y control.

La comunicación de y a la computadora se hace a través de un puerto serial directo, sea éste RS-232 o RS-485, módem o red TCP/IP.

Otra característica clave del SND-1000 es la distribución de la base de datos: toda la información proveniente de tarjetas, franjas horarias, grupos de franjas, control de relé y puntos de alarmas son cargadas en la memoria de SND-1000, permitiendo la operación independiente de cualquier otro equipamiento.

El SND-1000 contiene una base de datos para 130.000 usuarios y una transmisión de buffer de almacenamiento de 250.000 registraciones.

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 31 lectores
- Soporta las principales tecnologías de lector y tarjetas.
- Base de datos separada de las operaciones.
- Configuración de forma remota a TCP/IP.
- Puertos RS-232 / RS-485 / Módem / TCP/IP seleccionable.
- Compatible con todas las soluciones de Sundial.
- 16 entradas de alarmas. Entradas separadas para monitoreo de falla primaria de energía.
- 63 zonas de tiempos con control por tarjeta de acceso, relés y alarmas.
- Los relés están controlados por tiempo automáticamente.
- Batería de 12 VDC back-up. ■

+ DATOS:

(54 11) 4115 7505 / 7524
info@sundial.com.ar
www.sundial.com.ar



DOMO DE ALTA VELOCIDAD OSD-040 DE BRICKCOM CÁMARA PTZ H.264

La Cámara Speed Dome de Brickcom es un dispositivo de seguridad de gama alta, la velocidad de la cámara de red domo está diseñada para proporcionar vigilancia por video de alta calidad para ambientes al aire libre y ambientes interiores exigentes.

Al ofrecer triple compresión H.264/M-JPEG/MPEG-4, es capaz de proporcionar un sistema flexible que no requiere gran ancho de banda o capacidad de almacenamiento, adoptando de un potente zoom óptico 36x lente con enfoque automático, que fácilmente puede proporcionar primeros planos de los objetos en forma rápida y sencilla.

El sensor Sony EXview HAD CCD y el filtro CUT-IR, que reducen significativamente la sensibilidad de la luz requerida, son excelentes para la vigilancia tanto de día como de noche. Gracias a la función WDR del sensor, la cámara puede manejar las variaciones extremas de brillo en el mismo sentido.

Los promedios del sensor WDR para áreas brillantes y oscuras, crean una escena de video más uniformes que incluso el ojo humano pueda detectar.

Junto con los sensores de alto nivel, la cámara está equipada con un preciso diseño mecánico Pan/Tilt, que se combina con una velocidad de rotación de 0°~400° por segundo para proporcionar una cobertura

completa de todos los ángulos.

Gracias a su carcasa resistente a la intemperie, el OSD-040 es ideal para entornos donde la precisión y la fiabilidad son claves, como estaciones de ferrocarril, aeropuertos, almacenes e instalaciones de producción.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor SONY EXview HAD CCD con resolución D1 en tiempo real a 30FPS.
- Zoom óptico de 36x.
- Control PAN de 360° y Control TILT de 10/190°.
- WDR incorporado por hardware (Wide Dynamic Range).
- Triple compresión MPEG-4, H.264 y MJPEG en forma simultánea.
- Doble secuencia optimizada para la calidad y de ancho de banda.
- 1 Puerto DI / DO para conexión de alarma externa y sensores.
- Filtro desmontable IR-Cut para función día/noche.
- Foco electrónico automático.
- Protección IP66 con ventilador y calentador. ■

+ DATOS:

info@netmodule.com.ar
www.netmodule.com.ar

