

Sistemas Modulares de Matriz/Control Allegiant Serie LTC89xx

BOSCH ofrece mejoras en el paquete de PC provisto con los sistemas LTC 8900. El monitor CRT ha sido reemplazado con el monitor de LCD MON152CL y su respectivo rack kit MON151RK.



Además de las obvias ventajas de utilizar un monitor flat de LCD, una significativa característica del MON152CL es su habilidad para dar soporte tanto a entradas SVGA como de video compuesto.

Esto significa que la salida de PC puede ser visualizada en la pantalla principal mientras se visualiza simultáneamente una señal de video de salida de un monitor del sistema Allegiant en la ventana picture-in-picture del monitor.

Los Sistemas de Switcher/Control de Video Allegiant de la Serie LTC 8900 son poderosos

switchers full matrix, capaces de mostrar el video de cualquier cámara en cualquier monitor, sea en forma manual o a través de secuencias de switching automáticas independientes.

Utilizando la CPU de la serie LTC 8901 y la PC de la serie LTC 8943, el sistema estándar puede ser mejorado para incluir una CPU/fuente de alimentación dual/redundante con capacidades automáticas de recambio en funcionamiento.

La serie LTC 8900 cuenta con una construcción modular versátil y alberga a hasta 4096 entradas de cámara, 512 salidas de monitor, 64 teclados, 1024 puntos de alarma, y un puerto de interfaz para computadora.

El diseño robusto utiliza una bahía de CPU separada con su propia fuente de alimentación. Para aquellas situaciones en las que no es posible tolerar una falla del sistema completo, ofrecemos la CPU redundante dual LTC 8901.

Esta unidad de CPU incorpora una CPU/fuente de alimentación secundaria. Ante una falla en la fuente de alimentación o CPU principal, el sistema automáticamente cambia a la CPU o alimentación de respaldo. El sistema utiliza una PC independiente que monitorea continuamente las CPUs por fallas y puede ejecutar un recambio en funcionamiento si es necesario. También es posible cambiar las CPUs en forma manual utilizando el software cargado previamente o a través de un slide switch del panel frontal.

Estos sistemas pueden ser programados con hasta 256 secuencias, las cuales pueden ejecutarse independientemente una de otra, ya sea en dirección hacia adelante o reversa. Cualquiera de las secuencias puede utilizar la habilidad SalvoSwitching, donde es posible elegir cualquier número de monitores del sistema para cambiar como un grupo. Utilizando el software provisto, las secuencias pueden activarse y desactivarse automáticamente dependiendo del día o la hora. Los receptores/drivers en sitio permiten el control de pan, tilt, zoom, múltiples pre-posiciones, cuatro auxiliares, autopan, y random scan.

También se incluye la función de prueba local integral como característica estándar, simplificando asombrosamente la instalación.

La serie LTC 8900 también da soporte a la serie AutoDome de cámaras de domo con pan/tilt/zoom, garantizando un completo control de la velocidad variable proporcional. Adicionalmente, todos los AutoDomes® permiten la configuración y programación directamente utilizando los teclados del sistema Allegiant. -0603SP-

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

www.boschsecurity.com

Brasil: +55-19-3745-2860
Perú: +51- 1- 421-4646

Argentina: +54-11-4754-7671
México: +52-55-5284-3019

Colombia: +57-1-600-5191
Venezuela: +58-21-2207-4511