

Centro Comando Video Digital ArmorNet™

Controla hasta 8 cámaras de video

Centro Comando ArmorNet incluye ocho Receptores de Diversidad COFDM de banda estrecha, un Controlador Conmutación Video Multiplex, y Controlador Remoto FSK para Sistemas de Cámara PTZ. Dos antenas colineales montadas en la tapa soportan los ocho receptores de diversidad digital. También puede añadir antenas adicionales utilizando los conectores TNC montados en el panel.

El Centro Comando tiene un display LCD 15" de color de alto contraste montado en la tapa para un conveniente ángulo de visión.

Una conexión de Salida Video, montada en la parte posterior proporciona la visión de pantallas adicionales, o la capacidad de conectar una grabadora externa.

El Centro Comando puede recibir hasta ocho transmisiones de video y mostrarlas en la pantalla todas a la vez, individualmente, o ajustadas de cuatro en cuatro. Cada receptor de video tiene hasta ocho canales programables por el usuario proporcionando máxima flexibilidad para programar las características COFDM. Los receptores pueden ser encendidos individualmente.

El controlador Pan/Tilt/Zoom de cámara puede ser retirado del maletín y conectado a un cable de 3 mts. Un monitor integral de 5" y control por joystick proporciona fácil uso y precisión de direccionamiento para manipular su cámara.

El Centro Comando ArmorNet puede funcionar por AC (90-240V) o alimentado por entradas de alimentación DC del automóvil.

Características

- ▲ Soporta hasta 8 señales de video COFDM Palladium
- ▲ Sistema Diversidad del receptor
- ▲ Antenas montadas en tapa
- ▲ Monitor de color 15" en tapa
- ▲ Cifrado AES
- ▲ Interface Internet Opcional con Puerto Ethernet
- ▲ Alimentación con adaptador AC suministrado o cable Dc del coche
- ▲ Funciona con todas las cámaras y transmisores de standard NTSC y PAL
- ▲ Incorpora un multiplexor de video digital
 - Selecciona hasta 8 cámaras
 - Auto secuencia & Alarma
 - Congelado de imagen
 - Display 8, 4, o 1 cámara
- ▲ Salidas de video para monitor adicional o grabadora.



Especificaciones

Formato Video	NTSC, PAL (Auto Sensible)
Impedancia	75 Ohms
Compresión Video	MPEG II
Tasa Cuadro	NTSC-30fps, PAL-25fps
Banda Frecuencia Entrada RF	1700 – 1850 MHz, 2200 – 2300 MHz, o 2400 – 2500 MHz
Canales Pre-ajustados	8 Programables
Ganancia	9 dB
Número de Receptores	2
Estabilidad Frecuencia	+/- 2.5 ppm

Especificaciones Modulación

COFDM	400 Portadoras
Modulación	QPSK o 16QAM (Auto Sensible)
Ancho Banda Ocupado	2,5 MHz
Interface Puerto Control	RS-232
Tipo Des-cifrado	Clave AES 128 bit, (Opcional)

Fuente Alimentación

Voltaje DC	10 – 18 VDC
Voltaje AC	90-240 VAC 50/60 Hz
Alimentación DC Nominal	250W

Antenas	Varilla Omnidireccional Colineal Ganancia (2 montadas en maletín)
---------	---

Controlador cámara Mesa

Monitor	5" LCD Color
Cable	3 mts

General

Margen Temperatura	-10 a +50 deg C (Operacional)
Humedad	90% No-Condensada
Dimensiones	59,4cm x 49cm x 22cm.
Peso	25 kg
Video	Multiplexor Video 8 Canales
Monitor Principal	LCD Color 15"

Modelo

▲ Pd-MLPX-8-XX-YY

Digital, 8 Receptores, controlador cámara PTZ



DTC COMMUNICATIONS, INC

486 Amherst Street ▲ Nashua, NH 03063 ▲ www.dtccom.com ▲ info@ dtccom.com ▲ Call to order: 1-800-233-8639