

Transmisor & Cámara PTZ Video Digital

ArmorNet™

Sistema control y vigilancia de cámara de video sin cable remoto

DTC ha incorporado la última tecnología de transmisor de video digital junto con la cámara SONY de alta calidad y control remoto sin cable PTZ para crear el sistema Transmisor Video cámara ArmorNet.

Portátil y compacto, estas unidades pueden ser instaladas virtualmente en cualquier lugar para vigilancia de áreas objetivo.

Las unidades transmisor COFDM DTC Palladium se caracterizan por tener, ocho canales programables y cifrado AES 128-bit, para prevenir la interceptación no autorizada de la señal por terceras partes. Junto con la cámara zoom SONY EXview 18x óptico, la unidad entrega video de alta calidad, particularmente en ambientes urbanos densos donde la interferencia de múltiples vías puede ser un reto para los sistemas analógicos. Usar el maletín Centro Comando ArmorNet para control sin cables de hasta ocho de estos transmisores-cámara.

Como el ArmorNet puede ser instalado permanentemente, está diseñado para una rápida instalación durante grandes eventos.

Características

- ▲ cámara Video Color SONY EVI-D70 Alta Calidad
- ▲ 8 kg, sistema llevado por una persona
- ▲ Diseñado para instalación rápida en grandes eventos en solo unos minutos
- ▲ El Receptor Digital COFDM Palladium con características programables:
 - Ocho Canales Programables
 - Frecuencia de Salida Programable
 - Corrección Error Enviar Modulación
 - Tasa Error Bit Automática
- ▲ Variedad de opciones de montaje
- ▲ Cúpula Compuesto Preventiva
- ▲ Antena Transmisor Vertical
- ▲ Antena Receptor Control de Látigo
- ▲ Entrada Alimentación 110/220 VAC (auto-sensible)
- ▲ Equipado con enchufe 3 pines standard; puede ser hilo rígido
- ▲ Equipped with standard 3-prong plug; can be hard-wired



Especificaciones

Física

Dimensiones 12" x 17" x 20" (305 mm x 432 mm x 508 mm)

Peso 8 kg

Ambiental

Margen Temperatura Funcionamiento -10 grados C a +70 grados C

Temperatura Caja Podría exceder la temperatura funcionamiento de 30 grados C

Alimentación

Voltaje Entrada 110 / 220 VAC Auto-Sensible

Consumo Alimentación Aprox. 75 W

Control

Interface Control PC RS-232

Codificado Video

Compresión Standard MPEG-2 con modos no-DVB

Perfil Crominancia 4:2:0

Standard Línea PAL 625 o NTSC 525

Resolución Horizontal 704, 528, 480, 352 pixels (528 como standard)

Resolución Vertical 576 (625 líneas) o 480 (525 líneas)

Tasas Bit Video 1Mbps hasta 10 Mbps

Latencia Sistema De extremo a extremo retraso de 43 milisegundos

Modelo

- ▲ Contactar con su representante para modelo de opciones.



DTC COMMUNICATIONS, INC

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