

CNU-700//U

Unidad de control de comandos en red de cámara



Overview

*Velocidades de transmisión de datos de alta velocidad: más de 500 Kb/s entre CNU y MSU/RCP/CCU y 35 Kb/s entre el cabezal de la cámara y la unidad de control de cámara. Configuración del sistema ampliable: hasta 12 cámaras con una CNU-700 y un BKP-7930 instalados. Función de visualización de caracteres en monocromo. Dispositivo de derivación para mantener la comunicación entre las unidades de control de cámara y los RCP en caso de que una CNU funcione de forma incorrecta o se produzca un corte de alimentación.

Specifications

General

| | |
|--------------------------------|---|
| Requisitos de alimentación: | De 100 a 120 V de CA, 50/60 HZ (para Estados Unidos y Canadá) De 220 a 240 V de CA, 50/60 HZ (para el resto de países) |
| Consumo eléctrico: | 4,0 W máx. |
| Temperatura de funcionamiento: | De -0 °C a +45 °C |

| | |
|--------------|--|
| Peso: | 9,5 kg |
| Dimensiones: | 424 (An.) x 132 (Alt.) x 400 (Prof.) mm (16 3/4 x 5 1/4 x 15 3/4 pulgadas) |

Conectores de entrada/salida

| | |
|---------------|---|
| CCU de 1 a 6: | Conector múltiple de 8 pines (1 de cada) |
| RCP de 1 a 6: | Conector múltiple de 8 pines (1 de cada) |
| MSU: | Conector múltiple de 8 pines (1) |
| VCS: | Conector múltiple de 8 pines (1) |
| AUX 1 y 2: | Conector múltiple de 8 pines (1 de cada) |
| Caracteres: | Tipo BNC (2) de vídeo: 0,7 Vp-p, sinc.: 0,3 Vp-p |
| Referencia: | Tipo BNC (2) 0,3 Vp-p con salida en bucle |
| RS-232C | D-sub de 9 pines (3) |
| Entrada CA: | 3 pines (1) |

Gallery

