

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

