

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

