

CNU-700//U

Unidad de control de comandos en red de cámara



Overview

*Alta velocidad de transmisión de datos: más de 500 kb/s entre la unidad CNU y MSU/RCP/CCU y 35 kb/s entre la cabeza de cámara y la unidad CCU. Configuración del sistema ampliable: hasta 12 cámaras con una CNU-700 y una BKP-7930 instalada. Función de visualización de caracteres en monocromo. Herramienta de derivación para mantener la comunicación entre las unidades CCU y los paneles RCP en caso de un mal funcionamiento de la unidad CNU o un corte de electricidad.

Specifications

General

Requerimientos de alimentación:	De 100 a 120 V CA, 50/60 Hz (para Estados Unidos y Canadá) de 220 a 240 V CA, 50/60 Hz (para otros países)
---------------------------------	--

Consumo:	4,0 W máx.
----------	------------

Temperatura de funcionamiento:	de 0 a +45 °C (de 32 a +113 °F)
--------------------------------	---------------------------------

Peso:	9,5 kg (20 lb 15 oz)
-------	----------------------

Dimensiones: 424 (An.) x 132 (Al.) 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) Video: 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 de CA: 3 pines (1)

Gallery

