

CNU-700//U

Unidad de control de comandos en red de cámara



Descripción general

*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.

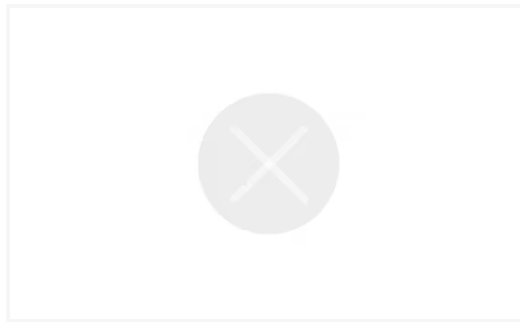
Especificaciones

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)



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.