

CNU-700//U

Камерный командный сетевой блок



Overview

* Высокие скорости передачи данных: более 500 Кбит/с при передаче между камерным командным сетевым блоком и центральным блоком настройки, панелью дистанционного управления и блоком управления камерой, а также 35 Кбит/с при передаче между головкой камеры и блоком управления. Расширяемая конфигурация системы: с одним камерным командным сетевым блоком CNU-700 и одной платой расширения ВКР-7930 можно использовать до 12 камер. Функция алфавитно-цифрового дисплея в монохромной гамме. Обходное средство для поддержания связи между блоком управления камерой и панелью дистанционного управления в случае сбоя камерного командного сетевого блока или потери мощности.

Specifications

Общие характеристики

Требования к электропитанию:	100–120 В перем. тока, 50/60 Гц (для США и Канады), 220–240 В перем. тока, 50/60 Гц (для других стран)
------------------------------	--

Потребляемая	4,0 VA макс.
--------------	--------------

МОЩНОСТЬ:

Рабочая температура:	От 0 до +45 °С
----------------------	----------------

Масса:	9,5 кг
--------	--------

Габариты:	424 x 132 x 400 мм (Ш x В x Г)
-----------	--------------------------------

Входные и выходные соединители

CCU (Камерные каналы) 1 - 6:	8-контактный мультисоединитель (по 1)
------------------------------	---------------------------------------

RCP (Панели управления) 1 - 6:	8-контактный мультисоединитель (по 1)
--------------------------------	---------------------------------------

MSU (Центральный блок настройки):	8-контактный мультисоединитель (1)
-----------------------------------	------------------------------------

VCS (Видеоселектор):	8-контактный мультисоединитель (1)
----------------------	------------------------------------

AUX (Дополнительный) 1 и 2:	8-контактный мультисоединитель (по 1)
-----------------------------	---------------------------------------

Знаки:	Тип BNC (2), видеосигнал: 0,7 В (размах), сигнал синхронизации: 0,3 В (размах)
--------	--

Опорный сигнал:	Тип BNC (2), 0,3 В (размах) с
-----------------	-------------------------------

проходным выходом

RS-232C:	D-sub, 9-контактный (3)
----------	-------------------------

Вход переменного напряжения питания	3-контактный (1)
---	------------------

Gallery

