

## CNU-700//U

Unità di rete per il controllo delle telecamere



### Overview

\*Frequenze di trasmissione dei dati ad alta velocità - più di 500 Kb/s tra CNU e MSU/RCP/CCU e 35 Kb/s tra testa della telecamera e CCU. Configurazione del sistema espandibile - fino a 12 telecamere con un CNU-700 e un BKP-7930 installati. Funzione di visualizzazione del carattere i bianco e nero. Sistema di bypass per garantire la comunicazione tra CCU e RCP in caso di malfunzionamento del CNU o di interruzione dell'alimentazione.

### Specifications

#### Generale

Alimentazione	Da 100 a 120 V AC, 50/60 Hz (per USA e Canada) Da 220 a 240 V AC, 50/60 Hz (per gli altri paesi)
---------------	--

Consumo	4 W max.
---------	----------

Temperatura di esercizio:	Da 0 a +45 °C
---------------------------	---------------

Peso	9,5 kg
------	--------

Dimensioni	424 (L) x 132 (A) x 400 (P) mm
------------	--------------------------------

---

## Connettori di ingresso/uscita

Da 1 a 6 CCU:	Multiconnettore a 8 pin (1 a testa)
Da 1 a 6 RCP:	Multiconnettore a 8 pin (1 a testa)
MSU:	Multiconnettore a 8 pin
VCS:	Multiconnettore a 8 pin
AUX 1 e 2:	Multiconnettore a 8 pin (1 a testa)
Carattere:	Tipo BNC (2) video: 0,7 Vp-p, sync: 0,3 Vp-p
Riferimento:	Tipo BNC (2) 0,3 Vp-p con uscita loop-through
RS-232C	D-sub a 9 pin (3)
Ingresso AC:	3 pin (1)

---

## Gallery

