

# CNU-700//U

Unité de commande de réseau



## Overview

\*Débit de transfert de données ultra rapide : plus de 500 kbit/s entre l'unité CNU et l'unité MSU/RCP/UCC et 35 kbit/s entre la tête de caméra et le CCU. Configuration système extensible : jusqu'à 12 caméras avec un seul CNU-700 et un seul BKP-7930 installés. Fonction d'affichage de caractères en noir et blanc. Système de dérivation pour maintenir la communication entre les CCU et les RCP en cas de dysfonctionnement d'une unité CNU ou de perte d'alimentation.

## Specifications

### Informations générales

Alimentation :	De 100 à 120 V CA, 50/60 Hz (pour les États-Unis et le Canada), de 220 à 240 V CA, 50/60 Hz (pour les autres pays)
----------------	--

Consommation électrique :	Maximum 4,0 VA
---------------------------	----------------

Température de fonctionnement :	De 0 °C à +45 °C
---------------------------------	------------------

Poids :	9,5 kg
Dimensions	424 (L) x 132 (H) x 400 (P) mm

## Connecteurs d'entrée/sortie

CCU 1 à 6 :	Multi-connecteur 8 broches (1 chaque)
RCP 1 à 6 :	Multi-connecteur 8 broches (1 chaque)
MSU :	Multi-connecteur 8 broches (1)
VCS :	Multi-connecteur 8 broches (1)
AUX 1 et 2 :	Multi-connecteur 8 broches (1 chaque)
Caractère :	BNC (2) vidéo : 0,7 Vc-c, sync : 0,3 Vc-c
Référence :	BNC (2) : 0,3 Vc-c avec sortie à boucle itérative
RS-232C	Connecteur sub-D à 9 broches (3)
Entrée CA :	3 broches (1)

## Gallery

