

CLAVIER DE CONTRÔLE

CPT-FTD2404CZ

Ce clavier de table doté de toutes les fonctions vous permet de configurer une variété de solutions de sécurité vous permettant de répondre aux exigences de la majorité des applications de sécurité. Le clavier de table CPT-FTD2404CZ est polyvalent et peut être utilisé avec tous les dômes de la série Fastrax II et les caméras OmniScape ainsi qu'avec les multiplexeurs et les enregistreurs vidéo numériques Capture.

Le clavier CPT-FTD2404CZ possède une forme ergonomique pour une utilisation efficace. La manette de contrôle de type « baril » permet de contrôler efficacement d'une seule main les fonctions de balayage et d'inclinaison tout en commandant simultanément le téléobjectif d'une torsion de la manette vers la gauche ou la droite .

Toutes les données de contrôle sont transmises par RS-485 ou RS-232. Si nécessaire, il est également possible d'utiliser deux claviers sur un même système. L'utilisation et la programmation du clavier se font facilement grâce à un afficheur à ACL de deux lignes.



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Programme jusqu'à 240 positions par dôme
- ▶ Réglage automatique de l'iris et prise de contrôle manuelle
- ▶ Mise au point automatique et prise de contrôle manuelle
- ▶ Manette de réglage à 3 axes
- ▶ Huit (8) rondes vidéo comprenant des pré-réglages, des séquences et le balayage automatique
- ▶ Pré-réglage global – Rappel des pré-réglages de tous les dômes
- ▶ Contrôle à distance de certains multiplexeurs (255 max) et enregistreurs vidéo numériques (99 max)
- ▶ Possibilité d'utiliser un clavier principal et un clavier secondaire
- ▶ Garantie de trois ans

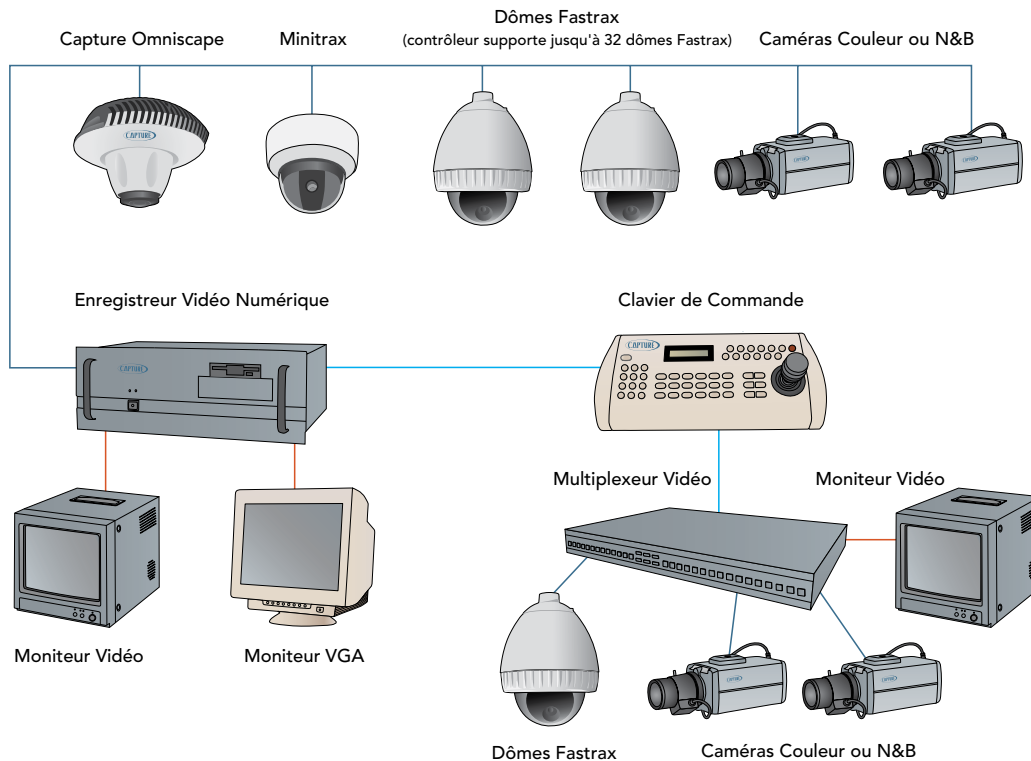


CONCEPTION
ERGONOMIQUE

ÉCRAN ACL
DE DEUX LIGNES

MANETTE DE
COMMANDE
À 3 AXES





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Raccordements de communication Dômes : Max. de 32
 Multiplexeurs : Max. de 255
 Enregistreur vidéo numérique : Max. de 99

Méthode de contrôle RS-485, RS-232C

Vitesse en bauds 2400 à 230 kbps

Température de fonctionnement 32 °F à 122 °F (0 °C à 50 °C)

Température d'entreposage -40 °F à 122 °F; -20 °C à 60 °C

Humidité 0 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

Consommation 12 Vcc, 0,5 watt, bloc d'alimentation compris

Dimensions (L x H x P) 15 x 3,8 x 6,6 pouces (380 x 96 x 168 mm)

Poids 2,65 lb (1,2 kg)