

PRODUIT EN FIN DE VIE OU ARRÊTÉ

FICHE TECHNIQUE

Ref. NV-KBD70 Pupitre de commande Joystick 3 axes Protocoles Pelco, Novus Ecran LCD 2 lignes



Données Techniques Principales

Protocoles PTZ Protocole de l'enregistreur Novus-C1, N-Control, Pelco-D, Pelco-P Novus-D2, N-Control Pilotage 3 axes 8 buttons 48 boutons multi-function LCD, affichage sur 2 lignes de 16 caractères Connectiques 3 x RS-485 pour la connexion avec des caméras, DVR ou matrice, 1 x RS-232 pour une gestion par ordinateur ou par un DVR Alimentation 12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC) incluse Consommation 6 W Température de fonctionnement 0°C ~ 50°C Dimensions (mm) 405 (L x 107 (H) x 176 (Pr) 1.2 kg		
Joystick Buttons 48 boutons multi-function Écran LCD, affichage sur 2 lignes de 16 caractères 3 x RS-485 pour la connexion avec des caméras, DVR ou matrice, 1 x RS-232 pour une gestion par ordinateur ou par un DVR Alimentation 12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC) incluse Consommation 6 W Température de fonctionnement 0°C ~ 50°C Dimensions (mm) 405 (L x 107 (H) x 176 (Pr)	Protocoles PTZ	Novus-C, Novus-C1, N-Control, Pelco-D, Pelco-P
Buttons 48 boutons multi-function £cran LCD, affichage sur 2 lignes de 16 caractères 3 x RS-485 pour la connexion avec des caméras, DVR ou matrice, 1 x RS-232 pour une gestion par ordinateur ou par un DVR Alimentation 12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC) incluse Consommation 6 W Température de fonctionnement 0°C ~ 50°C Dimensions (mm) 405 (L x 107 (H) x 176 (Pr)	Protocole de l'enregistreur	Novus-D2, N-Control
Écran LCD, affichage sur 2 lignes de 16 caractères 3 x RS-485 pour la connexion avec des caméras, DVR ou matrice, 1 x RS-232 pour une gestion par ordinateur ou par un DVR Alimentation 12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC) incluse Consommation 6 W Température de fonctionnement 0°C ~ 50°C Dimensions (mm) 405 (L x 107 (H) x 176 (Pr)	Joystick	Pilotage 3 axes
Connectiques Alimentation Consommation Température de fonctionnement Dimensions (mm) Alimentation 3 x RS-485 pour la connexion avec des caméras, DVR ou matrice, 1 x RS-232 pour une gestion par ordinateur ou par un DVR 12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC) incluse 6 W 0°C ~ 50°C 405 (Lx 107 (H) x 176 (Pr)	Buttons	48 boutons multi-function
Alimentation Consommation Température de fonctionnement Dimensions (mm) 12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC) incluse 6 W 405 (L x 107 (H) x 176 (Pr)	Écran	LCD, affichage sur 2 lignes de 16 caractères
Consommation 6 W Température de fonctionnement 0°C ~ 50°C Dimensions (mm) 405 (L x 107 (H) x 176 (Pr)	Connectiques	3 x RS-485 pour la connexion avec des caméras, DVR ou matrice, 1 x RS-232 pour une gestion par ordinateur ou par un DVR
Température de fonctionnement O°C ~ 50°C Dimensions (mm) 405 (L x 107 (H) x 176 (Pr)	Alimentation	12 VDC (100 ~ 240 VAC/12 VDC) incluse
Dimensions (mm) 405 (L x 107 (H) x 176 (Pr)	Consommation	6 W
	Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C
Poids 1.2 kg	Dimensions (mm)	405 (L x 107 (H) x 176 (Pr)
	Poids	1.2 kg

Produits Conseillés





LSCF 82 rue des Sources 69230 Saint-Genis-Laval 04 82 53 53 87 Horoires Lyon Lun-Ven: 8h30-12h / 13h30-17h30