



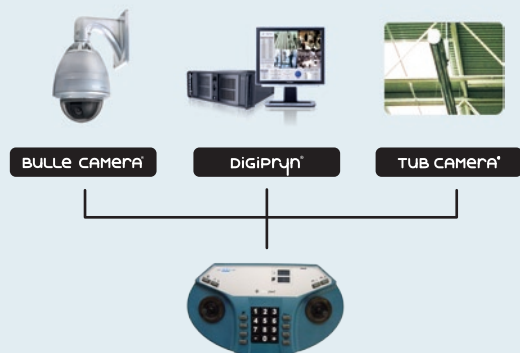
neopad

LA CONSOLE DE COMMANDE TEB PERMET DE CONTRÔLER :

- TUB CAMERA®, BULLE CAMERA® ET DRIV CAMERA®
- LA MATRICE TEB (16, 32, 64, 128 ET LES EXTENSIONS)
- LA GAMME DIGIPRYN®
- JUSQU'À 250 TUB CAMERA® OU BULLE CAMERA®

CARACTÉRISTIQUES :

- Pilotage du TUB Camera® avec le joystick pour varier sa vitesse et utiliser ses fonctions PTZ
- Vitesse proportionnelle du joystick sur 2 axes
- Différents modes d'opérations (2000, 98, ligne et protocole OA)
- Gestion des prépositions
- Opération auxiliaire
- Accès aux menus de configuration directement sur l'écran de contrôle (OSD)
- Programmation du TUB Caméra® et de la gamme produits TEB
- Possibilité de connecter jusqu'à 6 Neopad ensemble



LA SEULE CONSOLE DE COMMANDE

A DOUBLE JOYSTICK



La console de commande **Neopad** est spécialement conçue pour contrôler le TUB Camera®, la BULLE Camera®, toutes les matrices TEB ainsi que la gamme Digipryn®.

Le système à double joystick a été créé pour gérer toutes les fonctions disponibles du TUB Camera® et augmenter la précision du contrôle de la BULLE Camera®.

TEB a développé un logiciel unique pour permettre de contrôler précisément les fonctions sites, azimuts, zoom et de contrôler la vitesse de la navette du TUB Camera®.

Les touches de la console permettent de sélectionner les caméras, les moniteurs, de gérer les prépositions, les cibles, les auxiliaires, le zoom et de régler l'objectif.

La console de commande **Neopad** peut être utilisée avec les quatre modes opératoires : 2000, 98, ligne et protocole OA.

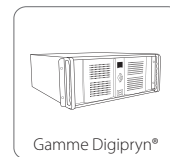
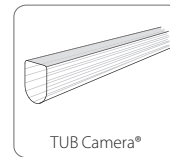
La **Neopad** gère les solutions complètes de vidéosurveillance grâce à son contrôle intuitif.



Experts en vidéosurveillance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de communication	98/2000/LIGNE/OA
Contrôle de protocole	TEB/LIGNE
Interface	RS232/TEB
Interface RS485	en option
Alimentation	Entrée 12 VDC
Consommation	0.125A
Connecteurs de commande	Connections RJ-45, 8-pin, modulaire (femelle), 1 Sub-D9
Entrée/Sortie moniteur	1/1
Modules de commandes	Joystick droit : site (tilt), azimut (pan) avec variation de vitesse, Joystick gauche : vitesse de trajectoire et zoom : ambidextre, 12 touches numériques : 0-9 +/- touches, 12 touches de fonctions : Caméra, Moniteur, Focus +/-, Compensation de contre-jour, Touche menu d'affichage, Sortie, Vitesse, Zoom+, Zoom-, Touches de fonctions, touches programmables, 180°, dernière caméra demandée.
Joystick	Dual 2-axis avec un retour de la tête centrale
Moniteur d'affichage	Par LED, 7 segments, 2 cells
Affichage des caméras	Par LED, 7 segments, 3 cells
Indicateur de communication	3 LED
Dimensions	92 x 320 x 197 mm
Poids	1.420 kg
T° ambiante de fonctionnement	5° à 45°C, Humidité 10% à 90%, pas de condensation

ACCESSOIRES

DIMENSIONS
