

Caméra Jour/Nuit Embarquable SE-325i



- Stabilisateur électronique + silent-bloc
- Zoom optique x36 motorisé autofocus
- Grande dynamique, WDR, DNR, DSS
- Eclairage mobile par LED IR colinéaires
- Grand débattement vertical -90° +90°
- Rotation 360° sans butée
- Système Jour/Nuit par filtre escamotable
- Mouvements rapides et silencieux
- 128 prépositions avec rondes et patrouilles

Caméra durcie très résistante particulièrement adaptée au montage sur véhicule de sécurité publique grâce à un stabilisateur d'image électronique et à un silent-bloc optionnel assurant l'interface mécanique avec le support mobile.

Périmètre de surveillance très important grâce à une grande mobilité mécanique (360° sans butée en horizontal et 180° vertical haut & bas) et à un zoom optique puissant X36 aidé par un zoom digital X12. Moteurs ultra résistants autorisant des déplacements rapides à 100°/sec.

Opérationnelle en obscurité totale grâce à un projecteur LED IR efficace jusqu'à 100m.

Le boîtier est parfaitement étanches pour résister aux installations « tous temps » sur toits d'immeubles, ou véhicules tout terrain. Idéale pour toutes les applications de surveillance longue distance de type Pompiers, Police, Gendarmerie, Militaire, etc ...

Ses 128 prépositions (Zoom, Focus, Pan & Tilt) peuvent être rappelées immédiatement par une touche, ou enchaînées en patrouilles automatiques à durée variable. Elle est télécommandée simplement par liaison filaire 2 fils (+ vidéo) ou par radio (voir transmetteur numériques cryptés TBLHP-2400) sous protocole Pelco-D ce qui permet le contrôle direct par la plupart de nos DVR ou par le joystick-dessous.

Spécifications	SE-325i
Capteur	CCD 1/4" Sony Hyper HAD Ex-View Ultra Sensible 740.000 pixels à filtre IR escamotable
Module caméra	Sony FCB-EX980SP avec stabilisateur d'images et filtre Jour / Nuit amovible
Sensibilité	0,1 lux Couleur @30 IRE avec sens-up - 0,003 lux en mode nuit N&B - 0 lux avec LED IR
Résolution réelle	540 LTV en mode jour Couleur et 600 LTV en mode nuit N&B haute sensibilité
Objectif intégré	Zoom optique x36 (f=3.5~126mm) + digital x12
Eclairage	LED IR géantes dans l'axe caméra, portée 100 m max
Déplacement Horizontal	>100°/s en commande manuelle sur 360° sans butée (endless) et 280 °/s en préposition automatique
Déplacement Vertical	>120°/s en commande manuelle sur +90°/-90° et 280 °/s en préposition automatique
Construction	Fonte d'aluminium ultra résistant, boîtier étanche IP68, anodisé noir ou beige, anti-corrosion
Résistance aux chocs	> 4 G - Livré avec un socle spécial <i>silent-bloc</i> pour montage sur véhicules
Menus OSD	Toutes fonctions réglables et affichées à l'écran (mécanique PTZ & menus caméra)
Contrôles	RS-485 / RS-232C, baud rate : 2400 / 9600bps par 2 fils - Protocole Pelco-D ou multi-Protocole
Températures de fonction	-40°C à + 55°C / humidité > 90%
Dimensions hors tout	190 mm de diamètre x 151mm de hauteur / 4Kg
Alimentation	12 VDC / 2A maxi, 1A nominal, batterie optionnelle. (ou 24 VAC sur demande)

Télécommandes :



WTX-2000

Pupitre multifonctions, avec joystick 3D, de 1 à 99 caméras, affichage écran LCD



KBM-781

Mini pupitre de contrôle avec Joystick 3D proportionnel.

