



- 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639)
- Ultra haute résolution 600/700 lignes
- Super DNR-III (Suprimant bruit vidéo)
- Objectif Mini-Board, angle d'image >90°
- Commutation jour/nuit électronique
- Détection de mouvement
- Lumière résiduelle (DSS, max. 512x)
- 12VDC/160mA
- Selected Super Dynamik Range (SSDR)

T-M426B

Caméra ultra haute résolution est dotée d'un capteur d'image Sony Super HAD CCD (ICX639) avec une résolution de 600 / 700 lignes avec un objectif MINI Board avec un angle d'image horizontale de >90°. Les fonctions comme la balance des blancs, la sensibilité ou commutation jour/nuit électronique sont réglées et gérées tout simplement par l'OSD (DIS, HLC, BLC, DNR, DSS). Le modèle se caractérise entre autre par la détection de mouvement et le zoom électronique x16 ainsi que le masquage des 12 zones privées. Et vous pouvez compter sur celui-ci pour la caméra T-M426B. Alimentation 12VDC / 160mA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Système vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639)
Système de balayage	2:1 saut de ligne
Points d'image effectifs	752(H) X 582(V)
Sortie vidéo	1Vss /75 Ohm
Résolution horizontale TVL	600TVL (Couleur) / 700TVL (N/B)
Synchronisation	Intern / Line Lock
Objectif	MINI Board > 90° (H)
Zoom numérique	Oui, réglable (16x)
Commutation jour/nuit	Couleur, N/B, Auto
Sensibilité	0,15Lux (40IRE Couleur), 0,05Lux (40IRE N/B), 0,0001Lux (DSS) avec F1.2
Lumière résiduelle (DSS)	max. 512 x
Compensation contre-jour (BLC)	Oui, réglable
Supprimant bruit vidéo (DNR-III)	Oui, programmable (1-32)
Stabilisateur d'image électronique	Oui, réglable
Réglage lumière pointue (HLC)	Oui, programmable
Balance des blancs	ATW/AWC/Ext/Int/Manuel
Obturateur électronique	1/50~1/120.000 Sec.
Caractéristique gamma	0,45
Rapport signal/bruit	52 dB
Détection de mouvement	Oui, programmable
Fonction zones privées	Oui, 12 domaines programmable
Emetteur bifilaire intégré (passif).	No

Commutateur	Menu manche à balais OSD
Alimentation électrique	12VDC
Consommation électrique	160mA
Protection	Intérieur
Température de fonctionnement	-10°C~ +50°C
Caisson	Métal
Couleur	noir
Dimension	H: 48 mm x L: 48 mm x P: 35 mm
Poids	100 g
Autre	Câble
Volume de livraison	Accessoires pour montage,

