



- 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639)
- Ultra haute résolution 600/700 lignes
- Super DNR-III (Suprimant bruit vidéo)
- Objectif 2,8~11mm (F1.2, IR, DC)
- Commutation jour/nuite mécanique
- Utilisation intérieur
- Installation flexible par un module à 3 axes
- Dual Power 12VDC/24AC
- Selected Super Dynamik Range (SSDR)



T-154DU

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 varifocale 2,8~11mm diaphragme DC et corrigé infrarouge. Les fonctions comme la balance des blancs, la sensibilité ou commutation jour/nuite mécanique 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-154DU. Qu'il s'agisse du module à 3 axes, qui vous facilite les installations au plafond ou aux murs et les ajustements éventuels ou encore le le raccordement interne pour les moniteurs de service. Alimentation au choix 12VDC ou 24VAC.

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	2,8~11mm, F 1.2 , IR, DC
Zoom numérique	Oui, réglable (16x)
Commutation jour/nuite	Couleur, N/B, Auto, Extern
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)	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 / 24VAC
Consommation électrique	4W
Protection	Intérieur
Température de fonctionnement	-10°C~ +50°C
Caisson	Plastique
Couleur	Noir
Dimension	D1: 140 mm x D2: 140 mm x H: 95 mm
Poids	450 g
Autre	Sortie vidéo service (Chinch)
Volume de livraison	Accessoires pour montage,

