

# Caméra dôme avec projecteur infrarouge



- 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639)
- W-5 DSP Ultra haute résolution 600/700 lignes
- Super DNR-III (Suprimant bruit vidéo)
- Objectif 2,8~12mm (F1.2, IR, DC)
- Commutation jour/nuit mécanique
- Antivandale et protection IP-66
- Alimentation 12VDC
- Selected Super Dynamik Range (SSDR)
- **Projecteur Infrarouge**



## T-VD120/2812

Caméra ultra haute résolution, antivandale avec protection IP-66. La caméra est dotée d'un capteur d'image Sony Super HAD CCD (ICX639) avec une résolution de 600 / 700 lignes avec un objectif varifocale 2,8~12mm diaphragme DC et corrigé infrarouge. Les fonctions comme la balance des blancs, la sensibilité ou commutation jour/nuit mécanique sont réglées et gérées tout simplement par l'OSD (DIS, HLC, BLC, DNR-III, 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 celui-ci pour la caméra T-VD120/2812. 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 12VDC.

### 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	2,8~12mm, F 1.2 , IR, DC
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)	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.
Projecteur infrarouge	35x 850nm LED, 30m max.
Rapport signal/bruit	52 dB
Détection de mouvement	Oui, programmable
Fonction zones privées	Oui, 12 domaines programmable
Emetteur bifilaire intégré (passif).	Oui

Commutateur	Menu manche à balais OSD
Alimentation électrique	12VDC
Consommation électrique	5W
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-10°C~ +50°C
Caisson	Aluminium
Couleur	Beige
Dimension	D: 120 mm x H: 110 mm
Poids	600 g
Volume de livraison	Accessoires pour montage, Télécommande câble

