



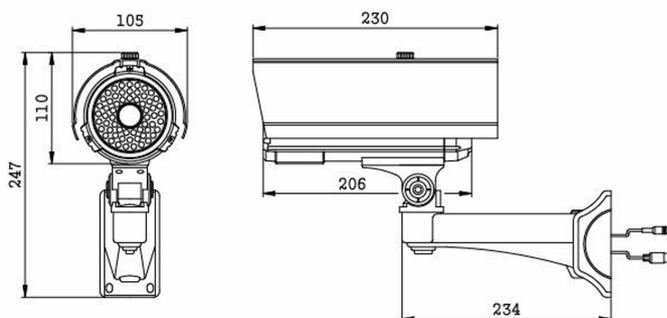
- Commutation jour/nuit mécanique
- 1/3" Super HAD CCD (ICX639)
- Ultra haute résolution 600/700 lignes
- Sensibilité max. 0,00004 Lux avec DSS
- Protection IP66
- Menu manche à balais OSD
- Incl. pare soleil, Ventilateur et support mural

T-SET-P106/650

Caméra jour/nuit avec caisson IP-66, projecteur infrarouge, ventilateur et objectif varifocale 6~50mm diaphragme DC. Nouveau capteur 1/3" Sony avec une résolution de 600 / 700 lignes. Par l'OSD (Français, Allmagne, Anglais, Espagnol etc.), sont réglées et gérées les fonctions tout simplement (DIS, HLC, BLC, DNR, DSS). Les fonctions diverses sont commutation jour/nuit mécanique et 8 zones privée. Portée éclairage infrarouge max. 60m. Dans volume de livraison inclusive sont pare-soleil, support mural, et câble vidéo service. Alimentation au choix 12VDC ou 24VAC.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Système vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3" Super HAD CCD (ICX639)
DSP	Winner-V
Système de balayage	2:1 saut de ligne
Points d'image effectifs (H x V)	752(H)X582(V)
Résolution horizontale TVL	600TVL (Couleur) / 700TVL (N/B)
Synchronisation	Intern
Objectif	Vario, 6~50mm, DC
Commutation jour/nuit	Oui, mécanique
Éclairage IR	70 IR-LED's (20°)
Longue d'onde	850nm
Portée	max. 30m/60m (Interrupteur DIP)
Sensibilité	0,00004 Lux (50 IRE / DSS x 256 / F1.4)
Lumière résiduelle (DSS)	Oui, max. 512x
Compensation contre-jour (BLC)	Oui, réglable
Supprimant bruit vidéo (DNR)	Oui, réglable
Stabilisateur d'image électronique	Oui
Réglage lumière pointue (HLC)	Oui
Balance des blancs	automatique/manuel
Obturateur électronique	1/50 bis 1/120.000 s
Sortie vidéo	1Vss / 75Ohm
Rapport signal/bruit	>52dB (AGC éteint)
Commutateur	Menu manche à balais OSD

Fonction zones privées	Oui, 8 domaines programmable
Protection	IP66
Alimentation électrique	12 VDC ou 24 VAC
Consommation électrique	max. 1A (LED & Ventilateur allumé)
Température de fonctionnement	-20~+50°C
Poids	2,5 kg
Volume de livraison	Pare-soleil, support mural câble vidéo de service



Accessoires	
DR-42-12	Alimentation Rail DIN 12VDC 3.5A