



- Wide Dynamic Range (WDR)
- Commutation jour/nuit mécanique
- Fonctionnement en lumière résiduelle par intégration
- Winner-IV DSP (580/700TVL)
- Super DNR (Suprimant bruit vidéo)
- Dual Power 12VDC/24AC
- émetteur bifilaire intégré (passif UTP)

T-142/WDR

Virtual double density interline CCD avec Winner-4 DSP et une résolution de 580 / 700 lignes (Couleur / Noir/Blanc) avec fonction Wide Dynamik Range (WDR). La caméra permet d'utiliser des objectifs à diaphragme DC, vidéo ou manuel. 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, DSS). Le modèle est doté du terminal NV-UTP qui, au lieu d'envoyer un signal vidéo analogue normal, fournit d'ores et déjà le signal UTP (2 brins). Le modèle se caractérise entre autre par la détection de mouvement et le zoom électronique x10 ainsi que le masquage des 8 zones privées. Alimentation au choix 12VDC ou 24VAC.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Accessoires	
Système vidéo	PAL	Emetteur bifilaire intégré (passif).	Oui
Capteur d'image	1/3" CCD Sony double Scan	Commutateur	Menu manche à balais OSD
Système de balayage	2:1 saut de ligne	Alimentation électrique	12 VDC / 24VAC (Dual Power)
Points d'image effectifs (H x V)	752(H) X 582(V)	Consommation électrique	max. 2 W
Sortie vidéo	1 Vss an 75 Ohm, BNC	Température de fonctionnement	-10°C~ +50°C
Résolution horizontale TVL	580TVL (Couleur) / 700TVL (N/B)	Humidité relative	max. 80% RL
Synchronisation	Intern / Line Lock	Couleur	argent / anthrazit
Monture Objectif	C/CS	Dimension	P: 127 mm x L: 61 mm x H: 53 mm
Réglage du diaphragme	DC / Vidéo	Poids	240 g
Zoom numérique	Oui, réglable (10x)	Volume de livraison	Accessoires pour montage, Sensor Jour/Nuit externe
Commutation jour/nuit	Couleur, N/B, Auto, Extern		
Sensibilité	0,15Lux (40IRE Couleur), 0,03Lux (40IRE S/W), 0,0001Lux (DSS) avec F1.2		
Lumière résiduelle (DSS)	max. 256x		
Compensation contre-jour (BLC)	Éteint / BLC / HLC - programmable	CV-12P	Bloc d'alimentation 12VDC/1A fiche DC 2,1mm
Supprimant bruit vidéo (DNR)	Oui, réglable	TVSD2511IRJ	Objektic DC Vario 2.8-11mm
Stabilisateur d'image électronique	Oui, réglable	SCV-550DIR	Objektic DC Vario 5-50mm
Réglage lumière pointue (HLC)	Oui, réglable		
Balance des blancs	ATW/AWC/Ext/Int/Manuel		
Obturateur électronique	1/50 ~ 1/120.000Sec.		
Amplification	Éteint / faiblement / haut - program.		
Caractéristique gamma	0,45		
Rapport signal/bruit	>52 dB		
Fonction zones privées	Oui, 8 domaines		