



- 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	
Système vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3" CCD Sony double Scan
Système de balayage	2:1 saut de ligne
Points d'image effectifs (H x V)	752(H) X 582(V)
Sortie vidéo	1 Vss an 75 Ohm, BNC
Résolution horizontale TVL	580TVL (Couleur) / 700TVL (N/B)
Synchronisation	Intern / Line Lock
Monture Objectif	C/CS
Réglage du diaphragme	DC / Vidéo
Zoom numérique	Oui, réglable (10x)
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
Supprimant bruit vidéo (DNR)	Oui, réglable
Stabilisateur d'image électronique	Oui, réglable
Réglage lumière pointue (HLC)	Oui, réglable
Balance des blancs	ATW/AWC/Ext/Int/Manuel
Obturbateur 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

Emetteur bifilaire intégré (passif).	Oui
Commutateur	Menu manche à balais OSD
Alimentation électrique	12 VDC / 24VAC (Dual Power)
Consommation électrique	max. 2 W
Température de fonctionnement	-10°C~ +50°C
Humidité relative	max. 80% RL
Couleur	argent / anthrazit
Dimension	P: 127 mm x L: 61 mm x H: 53 mm
Poids	240 g
Volume de livraison	Accessoires pour montage, Sensor Jour/Nuit externe

Accessoires	
CV-12P	Bloc d'alimentation 12VDC/1A fiche DC 2,1mm
TVSD2511IRJ	Objektic DC Vario 2.8-11mm
SCV-550DIR	Objektic DC Vario 5-50mm