## Caméra dôme





- Pixim 1/3" DPS ORCA Chip Sensor
- Haute résolution 540 TVL
- WDR (120dB/17Bit)
- Super DNR (Suprimant bruit vidéo)
- Commutation jour/nuit électronique
- Antivandale et protection IP-66
- Installation flexible par un module à 3 axes
- Dual Power 12VDC/24AC
- émetteur bifilaire intégré (passif UTP)

## T-V141

Caméra haute résoltion, antivandale avec protection IP-66. La caméra est dotée d'un capteur d'image 1/3" Pixim ORCA CMOS avec un résolution de 540 lignes avec objectif à focale variable 2,8~11mm diaphragme DC et fonction Wide Dynamik Range 120dB (WDR). Les fonctions comme la balance des blancs, la sensibilité ou commutation jour/nuit électronique sont réglées et gérées tout simplement par l'OSD (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 masquage des 6 domaines privées est intègre. Et vous pouvez compter sur celui-ci pour la caméra T-V141. 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	Pixim 1/3" DPS ORCA
Système de balayage	2:1 saut de ligne
Points d'image effectifs	720(H) X 540(V)
Sortie vidéo	1Vss /75 Ohm
Résolution horizontale TVL	540 Lignes
Synchronisation	intern
Objectif	2,8-11mm (DC) / F 1.2
Commutation jour/nuit	Couleur, N/B, Auto (électronique)
Sensibilité	0,4Lux/F1.2 (0,08 avec 32xDSS)
Lumière résiduelle (DSS)	2~32 Images
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB / 17Bit
Compensation contre-jour (BLC)	Oui, réglable
Supprimant bruit vidéo (DNR)	Auto/high/low
Balance des blancs	Auto/ATW/DESAT/AWC/Manuel
Caractéristique gamma	0,45
Fonction zones privées	Oui, 6 domaines programmable
Emetteur bifilaire intégré (passif).	Oui
Commutateur	Menu manche à balais OSD
Alimentation électrique	12VDC / 24VAC
Consommation électrique	150mA (12 DC) / 80mA (24VAC)
Protection	IP66
Température de fonctionnement	-10°C~ +50°C
Caisson	Aluminium
Couleur	argent

Autre	Sortie vidéo service (Chinch)
Volume de livraison	Accessoires pour montage, câble vidéo de service
Accessoires	
CV-12P	Block d'alimentation 12VDC/1A fiche DC 2,1mm

