



Caméras Dômes Antivandales



- Excellente qualité d'image
- Etanche, Antivandale et Anti-feu UL94V0
- Capteur Sony THR Très Haute Résolution
- Haute Sensibilité
- Réglages automatiques
- Orientation sur 3 Axes permettant le montage Plafond ou Mural
- Objectifs à focales fixes interchangeables
- Dimensions Ultra Réduites
- Grande Résistance aux Chocs & Vibrations

SPECIFICATIONS	Modèle PAL CTMV-5308	Modèle PAL CTMV-5341
Capteur	CCD Couleur Sony THR Hyper HAD 1/3" avec nouveau Chipset SS-11X	
Nombre de pixels utiles	752 x 582 (440.000 pixels)	
Résolution mesurée	480 points résolus par ligne (minimum)	520 points résolus par ligne (minimum)
Fonctions DSP	Non	DSS, Sens-Up x32, DNR (<i>Digital Noise Reduction</i>)
Balayage	2:1 entrelacé - 625 lignes	
Sortie Vidéo	PAL composite 1 Vcc / 75 O	
Sensibilité en faible lu-	0,1 Lux @F/1.4 50 IRE	0,02 Lux @F/1.4 50 IRE avec DSS
Rapport Signal / Bruit	> 50 dB (AGC Off)	
Shutter Electronique	Automatique de 1/50° à 1/100.000° seconde	
Balance des Couleurs	ATW Automatique (Automatic Track White)	
Gestion du Contre-Jour	Correction automatique BLC (Back Light Compensation)	
Gain vidéo	AGC Automatique (Automatic Gain Control)	
Alimentation Electrique	DC 12 Volts +/- 10 % - Consommation maxi 150 mA sous 12 Vdc	
Matériaux	Dôme Métal en Aluminium - Sphère en Lexan spécial anti-feu (UL94VO)	
Orientation Caméra	Libre sur 3 axes, montage en toutes positions avec image droite	
Versions	2 Couleurs (Silver ou Noir) et 2 Montages (Saillie ou Encastré)	
Températures	Fonction : -15°C ~ +55°C - Stockage -20°C ~ +60°C	
Etanchéité	IP66 Installations Extérieures ou Intérieures	
Objectifs (Monture D)	Interchangeables, focales fixes 2,97 - 3,7 - 4,0 - 8,0 mm	



■ DIMENSION (Unit : mm)

