

CAMERA DOME COULEUR ANTIVANDALE

MCD-D2600HV



Généralités

- Nouveau capteur CCD 1/3" SONY SUPER HAD EX-view
- Excellente qualité d'image en toutes circonstances
- Haute Résolution 550 LTV
- Dôme métal Anti Vandale diamètre 145 mm
- Objectif Vari-Focale Auto Iris 3.8~9.5mm F1.2
- Anti contre-jour, Shutter électronique, balance des couleurs: Automatiques ou réglables par DIP Switch
- Orientation caméra sur 3 axes par platine interne
- Etanche à l'eau (IP 65)

SPECIFICATIONS

MCD-D2600HV	NTSC	PAL
Capteur CCD	1/3" Sony super HAD IT	
Nombre de Pixels	768H x 494V (380K pixels)	752H x 582V (440K pixels)
Balayage	525 Lines 2:1 Interlace	625 Lines 2:1 Interlace
Frequence	15.734KHz (H), 59.94Hz (V)	15.625KHz (H), 50Hz (V)
Résolution	550 TVL	
Vitesse d'Obturation	1/60 ~ 1/100,000 sec.	1/50 ~ 1/100,000 sec.
Rapport Signal/Bruit	Supérieur à 48dB (AGC off)	
Synchronisation	Internal	
Sensibilité	0.5 Lux	
Réglage des Couleurs	Automatic White Balance	
Sortie Vidéo	VBS 1.0 Vp-p (75 ohm load)	
Objectif	3.8mm ~ 9.5mm DC Auto Iris Lens (F1.2)	
Alimentation	DC12V ± 10%	
Consommation	180mA (DC12V)	
Température de fonction	-10°C ~ +50°C	
Humidité	90% RH max.	
Dimensions	145(Ø) x 100(H)mm	