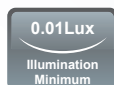


CAMÉRA DÔME de PLASTIQUE



Modèle **D1136**

Dôme	Modèle	Intérieur	Lentille : 3.6mm
------	--------	-----------	------------------

Résolution	470 ligne TV
Capteur	1/3" SONY SUPER HAD CCD II
Total de pixels	537(H) x 505(V) 270K pixels (NTSC)
Pixels effective	510(H) x 492(V) 250K pixels (NTSC)
Système de balayage	2:1 entrelacer
S/N (signale Y)	Plus de 50 dB (AGC inactif)
Fréquence	Horizontale : (15.734KHz / Verticale : 59.94Hz NTSC)
Sortie vidéo	CVBS: 1.0Vp-p / 75ohm
Illumination minimum	0.05 Lux (Couleur) / 0.01 Lux (N et B)
O.S.D	N/A
Vitesse d'obturation électronique	automatique (1/60sec~1/100,000sec NTSC), (1/50sec~1/100,000sec PAL)
Balance des blancs	ATW
Compensation contre-jour	Automatique
AGC (Contrôle de gain automatique)	actif
2DDNR	N/A
Jour et nuit	Automatique
Intimité	N/A
Détection de mouvement	N/A
Conversion d'image	N/A
Netteté	N/A
Température de fonctionnement / Humidité	- 10°C ~ + 50°C / 30% ~ 80% HR
Puissance	12VCC seulement

Dimensions (mm)

