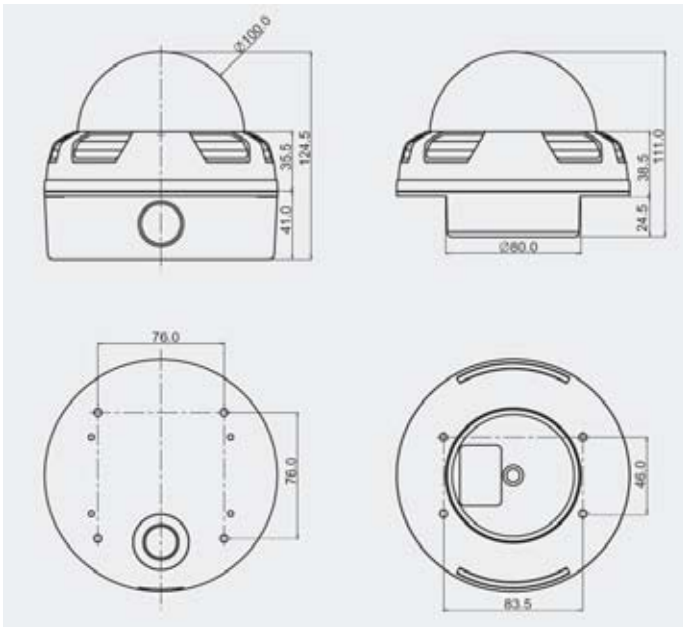




Vue intérieure



Dimensions en mm



Caractéristiques

- Capteur CCD SONY Super HAD 1/3"
- Haute résolution : 600 TVL
- LED IR intégrées
- Objectif varifocal intégré (f=3.8~9.5mm)
- Jour & Nuit (ICR), Zoom numérique (On/Off)
- Digital Slow Shutter (DSS)
- SDNR (Super Digital Noise Reduction)
- Sensibilité : 0.00 lux (LED IR on)
- Balance des Blancs automatique
- AGC, BLC, Flickerless (On/Off)
- Port de sortie vidéo pour l'installation
- Rotation 3 axes

Fiche Technique

Format du signal	PAL
Mode de scan	2:1 entrelacé
Fréquence de scan (H)	15.625 KHz
Fréquence de scan (V)	50 Hz
Capteur	CCD 1/3" Sony Super HAD
Nombre de pixels	795(H) x 596(V) 470K
Format d'images	752(H) x 582(V) 440K
Résolution horizontale	600 TVL
Sortie vidéo	1.0V p-p (75 Ω, Composite)
Rapport signal/bruit	Supérieur à 50dB (AGC Off)
Objectif	Varifocal intégré (f=3.8-9.5mm, F1.2)
Zoom numérique	2x
Sensibilité	0.05 Lux (jour)/ 0.00 Lux (nuit, LED IR On)
LED IR et capteur	LED IR (850nm, 30°) 20EA, Capteur 1EA
Portée LED IR	Max. 20m
Jour&Nuit (ICR)	On/Off (Dip Switch)
SDNR	Intégré
DSS	On/Off (Dip Switch)
Balance des blancs	Auto
AGC, BLC, Flickerless	On/Off (Dip Switch)
Vitesse de l'obturateur	1/50~1/120,000sec.
Température/Humidité de fonctionnement	-10 °C ~ +50 °C / 30 ~ 80% RH
Température/Humidité de stockage	-20 °C ~ +60 °C / 20 ~ 90% RH
Alimentation	12Vdc
Consommation	Max. 4.5W / 360mA
Dimensions(ØxH)	En applique :100 x 124,5 mm / Encastré : 100 x 111 mm
Poids	Approx. 1210g

VOTRE DISTRIBUTEUR



www.storvision.com

STORVISION FRANCE

Site Monceau - Bât D - 1, av. des Cités Unies d'Europe - 41100 VENDÔME
Hotline (N° Vert) 0800 801 113 - Email : storvision@storvision.com