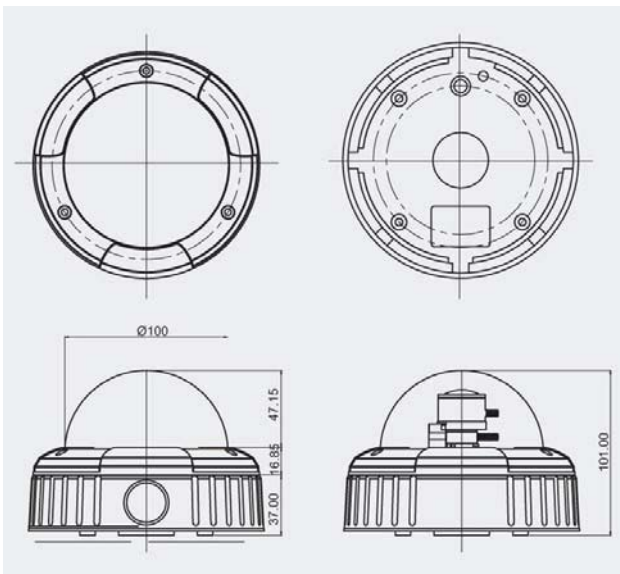




Dimensions en mm



VOTRE DISTRIBUTEUR

Caractéristiques

- Capteur CCD 1/3" Interligne Verticale Double Densité
- Haute résolution : 580 TVL
- Objectif varifocal intégré (f=2.8~10.5mm)
- WDR (Max. 72dB), 3D-DNR
- TDN(ICR), 6.13x Zoom numérique (On/Off)
- Sensibilité : 0.0002Lux (DSS On, B/W)
- OSD, AWB, AGC, BLC
- Zone privative, Détection de mouvement, Eclipse
- Digital Slow Shutter (2x~128x)
- Port de sortie vidéo pour l'installation
- Rotation 3 axes
- Interface RS-485 (Pelco-D)
- Dôme antivandale
- Alimentation 12 Vdc

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" interligne verticale double densité
Nombre de pixels	795(H) x 596(V) 470K
Format d'images	752(H) x 582(V) 440K
Résolution horizontale	580 TVL (650TVL en mode nuit)
Sortie vidéo	1.0V p-p (75 Ω, Composite)
Rapport signal/bruit	Supérieur à 52dB(AGC Off, Mode jour/nuit)
Objectif	Varifocal intégré (f=2.8-10.5mm, F1.2)
Zoom numérique	6.13x
WDR (Wide Dynamic Range)	Supérieur à 72dB (Bas/Moyen/Haut)
Jour & Nuit	Electronic Sensitivity-up (DSS), ICR (AGC)
Digital Slow Shutter	Off / 2x~128x
Night Burst	On/Off
Sensibilité	0.1 Lux / 0.0002 Lux (DSS On, N/B)
3D-DNR	0~63 niveaux
OSD	Français / Anglais / Espagnol
Balance des blancs	ATW / ANTI-ROL / PUSH / Manuel
AGC, BLC	Off / Bas / Moyen / Haut
Luminosité	0~100
Eclipse	On/Off (16 Zones)
Zone privative	On/Off (4 zones programmables)
Détection de mouvement	On/Off (8 zones programmables)
D-Effect	V-Flip / Miroir / Rotation
Stabilisateur	On/Off
Communication	RS-485 (4800, 9600, 19200, 38400, 57600)
Vitesse de l'obturateur électronique	1/50~1/120,000sec.
Alimentation	24 Vac ou 12Vdc Dual Voltage
Consommation	Max. 2.4W / 200mA
Dimensions(ØxH)	100.0 x 111.0 mm
Poids	Approx. 844g

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