



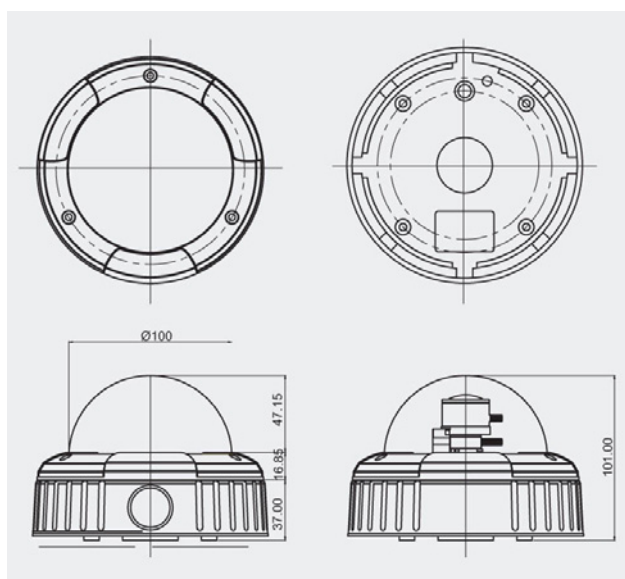
## VANDALDOME 580



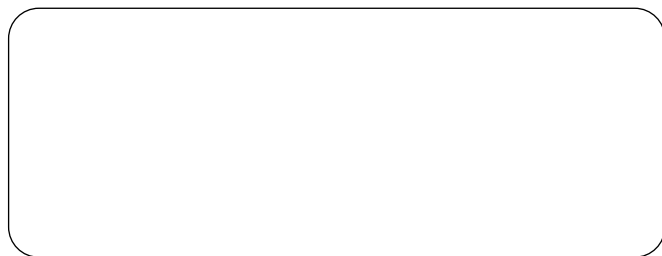
### Caractéristiques

- ✓ Capteur CCD haute sensibilité 1/3"
- ✓ Haute résolution : 580 TVL
- ✓ Objectif varifocal intégré (f=2.8~10.5mm)
- ✓ TDN (ICR), Zoom numérique 6.13x (On/Off)
- ✓ Sensibilité : 0.0002 lux (DSS on, mode nuit)
- ✓ OSD, AWB, AGC, BLC
- ✓ Détection de mouvement, masque privatif, fonction éclipse
- ✓ XWDR (Max. 60dB)
- ✓ Digital Slow Shutter (2x~128x)
- ✓ Port de sortie vidéo pour l'installation
- ✓ Rotation de l'objectif sur 3 axes
- ✓ Interface RS-485 (Pelco-D)
- ✓ Dôme anti-vandale

### Dimensions en mm



### VOTRE DISTRIBUTEUR



**[www.storvision.com](http://www.storvision.com)**

STORVISION FRANCE

Site Monceau - 1, av. des Cités Unies d'Europe - Bât. D - 41100 VENDÔME

Tél. +33 (0) 254 800 583 - Fax : +33 (0) 254 800 590

Email : [storvision@storvision.com](mailto:storvision@storvision.com)

### Fiche Technique

Format du signal	PAL
Mode de balayage	2:1 entrelacé
Fréquence de balayage (H)/(V)	15.625 KHz / 50 Hz
Capteur	Capteur CCD haute sensibilité 1/3"
Nombre de pixels	752(H) x 582(V) 440K
Résolution horizontale	580 TVL (650 TVL en mode nuit)
Sortie vidéo	1.0V p-p (75 Ω, Composite)
Rapport signal/bruit	Supérieur à 52dB (AGC Off, Mode nuit)
Objectif	Varifocal intégré (f=2.8~10.5mm F1.2)
Zoom numérique	6.13x
WDR (Wide Dynamic Range)	Supérieur à 60dB (Bas/Moyen/Haut)
Jour & Nuit	Sensibilité électronique (DSS), ICR (Type AGC)
DSS (Digital Slow Shutter)	Off/2x~128x
Sensibilité	0.05 lux (Jour) / 0.0002 lux (DSS on, Nuit)
3D-DNR	0~63
OSD (On Screen Display)	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)
Masque privatif	On/Off (8 zones programmables)
Détection de mouvement	On/Off (4 zones programmables)
Sens de l'image	V-flip/Miroir/Rotation
Stabilisateur	On/Off
Communication	RS-485 (4800, 9600, 19200, 38400, 57600)
Vitesse de l'obturateur électronique	1/50~1/90.000 sec.
Alimentation	12 Vdc
Consommation	Max. 4.8W/400mA
Dimensions	100(φ) x 101(H) mm
Poids	Approx. 844g