



## Caméra analogique IRCAM 800



### Caractéristiques

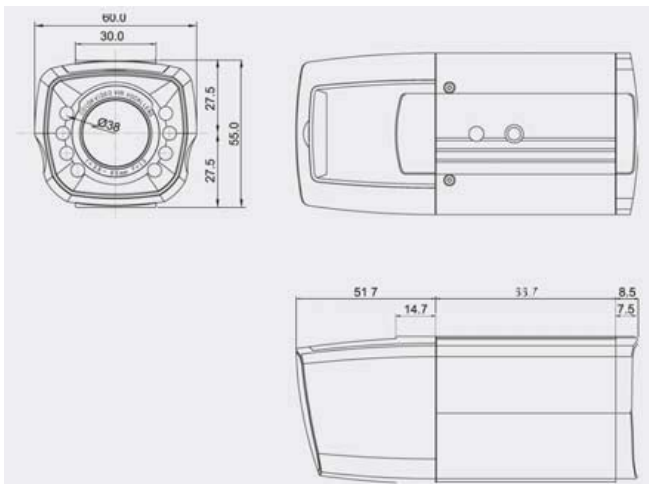
- Capteur CCD Sony Super HAD 1/3"
- **Haute résolution : 550 TVL**
- Objectif varifocal intégré (f=3.8~9.5mm)
- **Super Digital Noise Reduction (SDNR)**
- **Véritable caméra Jour/Nuit (ICR)**
- Digital Slow Shutter
- Balance des blancs automatique
- Sensibilité : 0.00Lux (IR LED On)
- AGC, BLC, Flickerless (On/Off)



Vue arrière



Dimensions



### 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	SONY Super HAD CCD 1/3"
Nombre de pixels	795(H) x 596(V) 470K
Format d'images	752(H) x 582(V) 440K
Résolution horizontale	550 TVL
Sortie vidéo	1.0Vp-p (75 Ω, Composite)
Rapport signal/bruit	Supérieur à 50dB (AGC Off)
Objectif	Varifocal intégré (F1.2, f=3.8-9.5mm)
Jour & nuit	ICR
Super Digital Noise Reduction	Auto
Digital Slow Shutter	Max. 32x
Sensibilité	Jour (0.3Lux), Nuit (0.00Lux, IR LED On)
Contrôle de caméra	Switch
Balance des blancs	Auto
AGC/BLC/Flickerless	On/Off (Switch)
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température de stockage	-20°C ~ +65°C
Alimentation	DC 12V (DC 9.6V~13.2V)
Consommation	Max. 3W/250mA
Dimensions (LxHxP)	60.0 x 55.0 x 126.9mm
Poids	Approx. 390g

### VOTRE DISTRIBUTEUR



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