

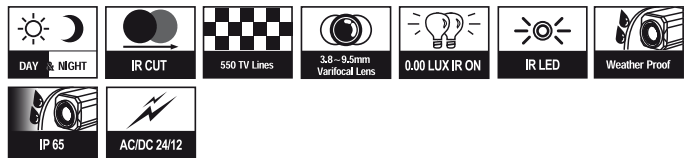


Caméra analogique EXCAM 500 IRVFD

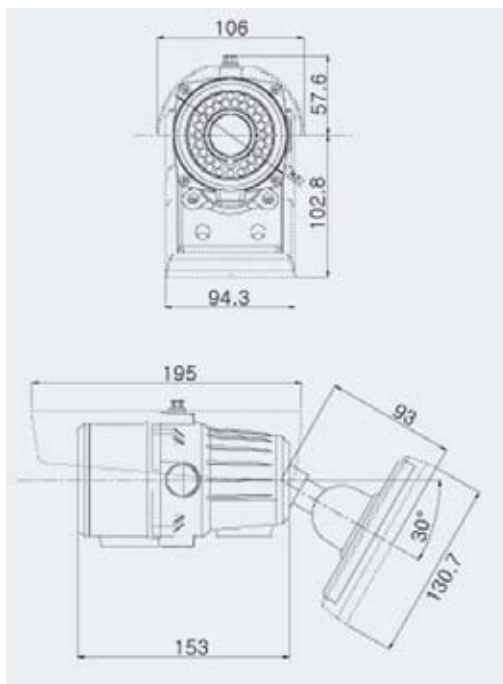


Caractéristiques

- Capteur CCD Sony Super HAD 1/3"
- Haute résolution : 550 TVL
- Objectif varifocal intégré (f=3.8~9.5m F1.2)
- **LED IR intégrées (42EA) et capteur (1EA)**
- TDN (ICR)
- Balance des blancs automatique
- AGC/BLC/Flickerless (On/Off)
- Sensibilité : Nuit (0.00Lux, IR LED On)
- Ajustement externe (Zoom/Focus, Proche/Loin)
- AC24V/DC12V
- Ventilateur/Radiateur intégré
- IP65



Dimensions



VOTRE DISTRIBUTEUR

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	1.0V p-p (75Ω, Composite)
Rapport signal/bruit	Supérieur à 48dB (AGC Off)
Objectif	Varifocal intégré (f=3.8~9.5mm F1.2)
Sensibilité	Jour (0.3Lux), Nuit 0.00Lux, IR LED On
LED IR et Capteur	IR LED 42EA (850nm, 30°), Capteur 1EA
Portée LED IR	Max. 40m
Jour&Nuit (ICR)	ICR (Type de capteur)
Balance des blancs	Auto
AGC,BLC, Flickerless	On/Off
Degré d'étanchéité	IP65
Alimentation	AC 24V ou DC 12V
Dimensions	83(φ) x 160.4(H) mm
Poids	Approx. 1.1kg

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