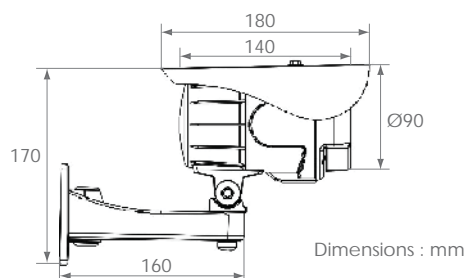


## DSC-12H37VF

### Caractéristiques

- Capteur CCD Sony 1/3" haute résolution
- Caméra jour/nuit avec filtre mécanique IR
- Caisson compact avec indice de protection IP65
- Résolution : 550 LTV
- Objectif varifocale AI 3.7~12mm
- 0.00 Lux avec Leds IR ON
- 42x leds IR avec distance IR sélectionnable jusqu'à 40m
- Commutateurs DIP pour la configuration de l'anti-scintillement, l'AGC et la compensation de contre-jour



### Spécifications

Modèle	DSC-12H37VF
Capteur CCD	Sony Super HAD 1/3" Haute Résolution
Pixel	752(H)X582(V)
Résolution	550 Lignes
Sortie Vidéo	1.0Vp-p/75ohm Video 0.714Vp-p Sync 0.286Vp-p
AGC	+30dB Max.
Rapport S/B	50dB Min.(AGC Correct off)
Gamma	0.45
Objectif	Objectif varifocale asservi DC avec filtre mécanique IR, 3.7~12 mm F1.6 Angle de vue large : 83.9° x 61.9° Angle de vue étroit : 23.91° x 17.93°

Shutter Electrique	1/50~1/120,000
Nombre de LED	42x IR LEDs 850nm
Portée IR	Jusqu'à 40m, distance IR sélectionnable Bas : 10~15m / Moyen : 15~25m / Haut : 25~40m
Contrôle du gain	Sélectionnable Haut / Bas
Anti-scintillement	Sélectionnable On / Off
Compensation contre-jour	Sélectionnable On / Off
Température de fonctionnement	- 10C° ~ 50C°
Alimentation	DC 12V(+20%~40%)
Consommation	840mA Max (IR On) 250mA Max (IR Off)
Humidité	< 85%
Poids	Appx. 900g

Digital Sensor

info@digital-sensor.com  
www.digital-sensor.com

Tél : 01.48.95.81.98  
Fax: 01.70.24.74.87