

Mini Caméra IR



Caméra extérieure IR Obj. Varifocal

CAMIR30



Référence : 3530

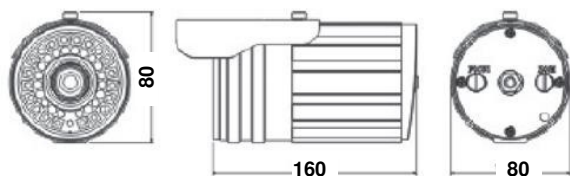
Caractéristiques

- Capteur Sony CCD 1/3" Super HAD
- Résolution 520 Lignes TV: 795 x 596 Pixels
- Sensibilité 0 Lux avec LED IR activées
- Filtre Infrarouge amovible (ICR)
- Contrôle du Gain Automatique (AGC)
- Balance des blancs automatique(AWB)
- Obturateur électronique Auto (AES)
- Vision de nuit : 36 LED IR portée ~ 30 m.
- Objectif intégré : Varifocal : 4.0~9.0mm
- Caisson aluminium étanche IP 66
- Alimentation 12Vdc

Spécifications

Modèle	CAMIR30
Capteur	CCD 1/3"Sony HQ1 super HAD
Standard	PAL: 795(H) x 596(V) - NTSC: 811(H) x 508(V)
Résolution	Horizontale 520 Lignes TV
Synchronisation	2 :1 entrelacé
Système de balayage	PAL : 625 Lignes/50 trames/sec. NTSC : 525 Lignes /60 trames/sec.
Sensibilité	0.5 Lux à F2.0 (jour) ; 0 Lux avec IR
Ratio Signal/Bruit S/N	>48 dB
Obturateur électronique	Auto 1/60 (1/50) ~ 1/100,000 sec.
Min. Illumination	0.3 Lux couleur / F2.0
Objectif	Objectif Varifocal 4.0 – 9.0 mm - angle ajustable de 29° à 67°
Construction	Caisson Aluminium IP66
Sortie vidéo	1.0 Vpp composite vidéo Sortie (75 ohms)
Dimensions	80(Ø) x 160(L) mm
Poids	0.9 kg
Alimentation	12V DC / 1A
Consommation	Max. 4W, 19W avec IR
Température de fonctionnement	-20 to 50°C (14 to 122°F)
Vision de nuit :	
Mode Jour / Nuit	Filtre IR mécanique avec basculement automatique (ICR)
Infrarouge	36 LED IR – durée de vie > 6000 heures
Longueur d'onde	850nm – angle 40°
Distance d'Illumination	Maximum 30 m
Déclenchement automatique IR	Si luminosité < 10 Lux
Interrupteur crépusculaire	Intégré à la caméra

Dimensions



Réglages Zoom et Focus

