

Caméra KAM-130IR

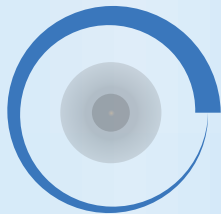
Caméra infrarouge



Dôme infrarouge compact haute résolution, idéale pour une surveillance discrète à l'intérieur. Les 18 leds infrarouges permettent de filmer de nuit comme de jour sur une distance allant jusqu'à 20 mètres.

Principales caractéristiques :

- Capteur 1/3 SONY SUPER HAD CCD
- Objectif 3,6 mm
- Résolution : 480 lignes
- Infrarouge distance 20 mètres
- 18 projecteurs Infrarouge de 5 mm de diamètre



Caméra KAM-130IR

Caméra infrarouge

Spécifications techniques

Modèle	KAM-130IR
Capteur	1/3 SONY SUPER HAD CCD
Pixels effectifs	PAL:752(H)x582(v) NTSC: 768(H)x494(v)
Système	PAL/NTSC
Résolution horizontale	480 Lignes
Lentille	3,6 mm
Synchronisation	Interne
Illumination minimale	0 Lux
Rapport signal / bruit	Environ 48 dB
Obturation électronique	Auto:1/50(1/60)-1/100,000(Sec.)
Balance des blancs	Auto
Distance projection infrarouge	20 mètres
Passage au mode Nuit	Passage du mode couleur au mode noir et blanc dès 3 lux
Sortie vidéo	1Vp-p, 75 ohm, BNC
Alimentation	DC12V
Consommation courante	120mA (400mA maximum quand infrarouges allumés)
Contrôle automatique du gain (AGC)	ON/OFF
Température de fonctionnement	-10°C ~ +50°C