



Caméra KAM-33016

Caméra infrarouge



Caméra infrarouge haute résolution longue distance, idéale pour la surveillance d'une barrière, d'une grille de parking située à une distance importante de la caméra. Les 12 leds infrarouges permettent de filmer de nuit comme de jour sur une distance allant jusqu'à 80 mètres.

Principales caractéristiques :

- Capteur 1/3 SONY SUPER HAD CCD
- Objectif 16 mm
- Résolution : 480 lignes
- Infrarouge longue distance 80 m
- 12 leds infrarouges de 10 mm de diamètre
- Double vitrage pour améliorer les projections IR



Caméra KAM-33016

Caméra infrarouge

Spécifications techniques

Modèle	KAM-33016
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 TV
Lentille	16 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	80 mètres
Passage au mode Nuit	Passage du mode couleur au mode noir et blanc dès 3 lux
Sortie vidéo	1Vp-p, 75 ohms, BNC
Alimentation	DC12V
Consommation courante	120mA (1A maximum quand les infrarouges allumés)
Température de fonctionnement	-10°C ~ +50°C