



Spécificités

Caméra "Kphtctqwi g'F qo g cpw/xcpf crg'f'kpvtlgwt

Capteur couleur'SONY

Leds IR : 24 leds de 5mm,Distance IR :20 Mètres

Réglage automatique de la balance des blancs

Lentille: 3.6mm

Dimension : ; 6(F lco gvtg) x 89(H)



Modèle	
Capteur dImage	1/3"SONY
Résolution Horizontale	PAL: 774(H)x5: 4(V)
Pixels	540 Lignes TV Faible éclairage
Systeme TV	PAL
Led IR	24 Leds de 5mm
Distance IR	20 M
Lentille	3.6mm/
Système de synco	Interne
Statut IR	inférieur à 10 Lux par CDS
Eclairage mini	0.223 Lux (LED ON)
Allumage IR	Controle CDS Automatique
Ratio S/N	≥48dB (AGC OFF)
Correction Gamma	0.45
Sortie Video	Signal Composite (1.0Vp-p, 75Ω)
Systeme de scan	PAL:625 Lignes, 50 images/Sec
Vitesse de l'obturateur électronique	Auto:PAL 1/50-1/100,000Sec
Température de Fonctionnement	-10℃ ~ +50℃ RH95% Max
Température de stocka	-20℃ ~ +60℃ RH95% Max
Balance des Blancs	Auto
Alimentation	DC12V 370mA
Dimension	; 6(F lco gvtg) x 89(H)
Poids	670g