



CAMÉRA IP66 JOUR/NUIT 700TVL GGM CCKITCAM2



OBJECTIF FIXE
3.6 MM



RÉSOLUTION
700TVL



INFRAROUGE
20 M



PROTECTION
IP66

Caméras intérieures et extérieures 700TVL tout en 1 infrarouge 20 m (avec pied de fixation intégré)

Les caméras GIGAMEDIA GGM CCKITCAM2 incluent dans le KIT GGM CCKIT2C sont des caméras Jour / Nuit 700 TVL équipées d'un capteur 1/3 CMOS. Vision de nuit jusqu'à 20 m avec une image d'une grande qualité. Ces caméras sont idéales pour surveiller entreprises, couloirs, entrepôts ...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		OPÉRATION		ALIMENTATION	
Modèle	GGM CCKITCAM2	Compensation lumière	Auto	Entrée alimentation	DC 12 V - 600 mA
VIDÉO		Contrôle du gain	Auto	Adaptateur	DC 12 V - 1.5 A
Capteur	1/3 CMOS	Correction Gamma	>0.45	DIMENSIONS	
Système TV	PAL	Vitesse d'obturation	PAL:1/50 ~ 1/100,000sec	160 x 65 x 60 mm	
Balayage	2:1	LEDs	24 LEDs	POIDS	
Synchronisation	Internal	Distance infrarouge	20 m	352 g/pc	
Résolution	700TVL Haute résolution	Infrarouge Fréquence	850 nm	AUTRE	
Illumination Mini	0.1 Lux (LED on)	ENVIRONNEMENT		Couleur	Noire
Signal/Bruit Ratio	>48dB	T° fonctionnement	-10°C ~ 50°C	Bras de fixation	Inclus avec la caméra (+ passe câble)
Sortie Vidéo	1Vp-p, 75 Ω, BNC	T°stockage	-20°C ~ 60°C		
Pixels effectifs	976(H) x 582(V)	Protection	IP66		
OBJECTIF					
3.6 mm objectif fixe + filtre IR intégré					