



Micro caméras CCD étanches avec éclairage intégré



SK-2020 (N&B)

Cette caméra représente une solution idéale pour la visualisation nuit / jour à courte distance. Elle est munie d'une couronne de LED infrarouge qui assure un éclairage suffisant jusqu'à 5-6 mètres de distance. Les boîtiers métalliques étanches sont cellés en usine après réglage de l'objectif (mise au point de 15 cm à l'infini). La sortie de câble est assurée par un joint presse étoupe. La caméra peut donc être exposée aux intempéries sans avoir recours à un caisson supplémentaire.

Spécifications principales:

Compatible EIA et CCIR
Capteur: CCD Sony 1/3" , 9.8um(H)x6.3um(V).
Résolution horiz.: 400 LTV
Balayage: 2:1 entrelacé
Fréquence de rafraichissement:15.625KHz(H),49.95Hz(V)
Rapport signal/bruit: 45dB ou plus (AGC OFF)
Synchronisation: Interne
Sortie: Vidéo PAL composite / CCIR 1 Vcc (Sync. negative)/ 75 ohms
Sensibilité mini: 0,1 lux (N&B) @ F/2.0
Sensibilité avec LED allumées: 0 lux jusqu'à 5 mètres
Shutter: Automatique de 1/50 à 1/100.000 secondes
Alimentation: 9.5 à 16 VDC , 150 mA à 12VDC
Protection contre les inversions de polarité: OUI
Température d'utilisation:-10°C à 50°C.

Nombre de pixels: 500(H)x582(V)
Gamma:0.45 (typ)
Contrôle Automatique du Gain
Objectif standard: 3.6mm.
Poids: environ 210 gr
Dimensions: Cylindre diamètre 35.5 mm x
Longueur 48 mm hors tout .
Coloris: Noir
Étanchéité: IP-65

