

Micro caméra CCD N&B étanche



- Caméra miniature Ø23 x 49 mm
- Sensibilité jusqu'à 3.10^{-3} lux
- Etanchéité IP66
- Objectifs interchangeable
- Faible consommation
- Cordon ajustable sur demande

SK-2002 (standard) et SK-2002X (Ultra sensible) Caméras N&B cylindriques étanches

Les caméras SK-2002 et SK-2002X sont particulièrement adaptées à la vision en faible lumière et en extérieur. Leur électronique interne gère automatiquement les réglages de luminosité en fonction de l'éclairage.

Le modèle SK-2002X est équipé du capteur CCD Sony Ex-View Ultra sensible et permet des prises de vues nocturnes en très faible lumière.

Le boîtier métallique de diamètre 23 mm englobe l'objectif miniature interchangeable. Sur demande, le cordon standard composite (vidéo CCIR + alimentation 12 VDC) de 1m peut être modifié pour des longueurs jusqu'à 40 m (option).

Avec une étanchéité IP66, ces caméras peuvent être installées en extérieur sous projection d'eau sans autre forme de protection.

Spécifications principales:

SK-2002 : CCD 1/3" S-HAD 582 x 500 pixels
 SK-2002X : CCD Sony Ex-View 582 x 500 pixels
 Résolution horizontale: 400 LTV
 Balayage: 2:1 entrelacé
 Synchronisation: Interne
 Sortie: Vidéo CCIR composite 1 Vcc / 75 ohms
 Sensibilité mini: SK-2002 0,1 lux @ F/2.0
 SK-2002X 0,003 lux @ F/2.0
 Shutter: Automatique de 1/50 à 1/100.000 sec.
 Alimentation typ. 12 VDC / 110 mA max.
 Température de fonction -10°C + 55°C

Dimensions:

Diamètre 23 mm,
 Longueur 52 mm
 Poids: 48 gr.
 Coloris: Noir



Support
Standard à rotule

Objectifs optionnels:

Focales 2,45 mm, 3,0 mm, 3,2 mm, 3,6 mm,
 4,3 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm ou 16 mm

Etanchéité: IP-66

Les caméras sont livrées avec un support à rotule orientable fixé en face arrière par un filetage type photo 1/4" unc. Sur machine vibrante, il est possible d'utiliser un montage par collier bride.

Le cordon de longueur 1, 10, 20 ou 40 m se termine par un Y séparant l'entrée d'alimentation 12 VDC et la sortie vidéo composite. Toute longueur intermédiaire ou connecteur spécial peuvent être fournis sur demande.

