

- 30 mm x 30 mm
- 0,003 Lux

SK-2005X et SK-2005XPH5

D'une taille ultra réduite, ces caméras CCD délivrent des images d'une grande qualité. Définition de 400 LTV obtenues par un capteur CCD Sony Ex-View 1/3".

Auto-Iris électronique de 1/50 à 1/100.000 sec. - Sensibilité 0,003 lux

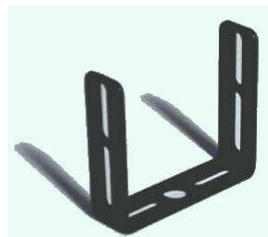
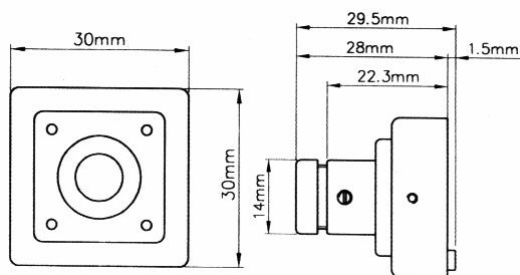
Objectif interchangeable (SK-2005X) ou Pinhole 3.7 mm (SK-2005PH)

DESCRIPTION

- Caméra monochrome au standard CCIR
- Boîtier monobloc très rigide
- Grande résistance mécanique et thermique
- Absence totale de smear
- Auto-iris électronique de 1/50 à 1/100.000sec. à temps de réponse rapide pour s'adapter à toutes les conditions d'éclairage,
- Objectifs pinhole 3,7 mm F/3.0 (**SK-2005XPH**)
- Mini objectif 3,6 mm (standard) ou, en option, focales 2,45 - 3 - 6 - 8 - 12 - 16 - 25 - 35 - 50 mm.
- Poids ≈50g
- Dimensions: 30 (H) x 30 (L) x 15 (P) mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur CCD 1/3" à transfert interligne
- Standard CCIR PAL 15 625 Khz 50 Hz
- Capteur 320 000 pixels
- Sensibilité **0,003 lux** @F/2.0
- Synchronisation interne à quartz
- Sortie Vidéo 1 Vpp / 75 ohms
- Résolution > 400 lignes TV
- Rapport S/B mieux que 45 dB
- Gamma 0,45
- Alimentation 9,5 à 16 VDC
- Consommation < 130 mA
- Temp. de fonctionnement -10°C à +50°C



Ces caméras sont livrées avec un étrier support orientable avec visserie, et un cordon de liaison avec connecteurs.

Options:

- ◆ **Câble long** : longueur 10, 20 40 ou 60 m (standard 2 m)
- **Audio**: Microphone intégré en face avant et une sortie son.