



## SK-2005, SK-2005X et SK-2005PH

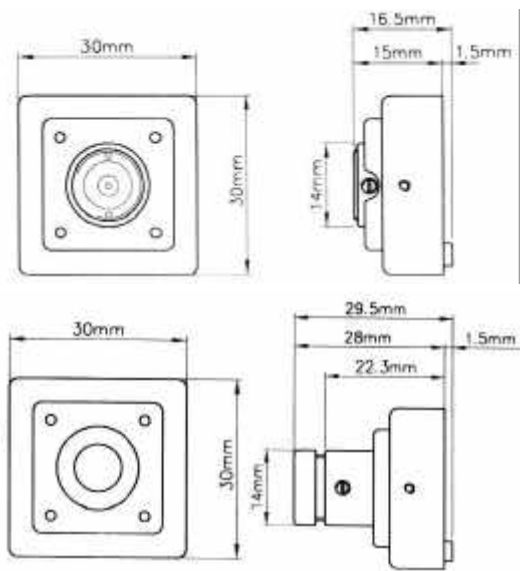
### CAMERAS MONOCHROMES SUBMINIATURES



Dimensions :  
30 mm x 30 mm

D'une taille ultra réduite, ces caméras CCD délivrent des images d'une grande qualité.  
Définition de 400 LTV obtenues par un tout nouveau capteur CCD 1/3".  
Auto-Iris électronique de 1/50 à 1/100.000 sec. - Sensibilité 0,003 lux (SK-2005X)

DESCRIPTION	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Caméra monochrome au standard CCIR</li> <li>Boîtier monobloc très rigide</li> <li>Grande résistance mécanique et thermique</li> <li>Absence totale de smear</li> <li>Auto-iris électronique de 1/50 à 1/100.000sec. à temps de réponse rapide pour s'adapter à toutes les conditions d'éclairage,</li> <li>Objectifs pinhole 3,7 mm F/3.0 (SK-2005PH)</li> <li>Mini objectif 3,6 mm (standard) ou, en option, focales 2,45 mm, 3 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm.</li> <li>Poids ≈50g</li> <li>Dimensions: 30 (H) x 30 (L) x 15 (P) mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur CCD 1/3" à transfert interligne</li> <li>Standard CCIR PAL 15 625 Khz 50 Hz</li> <li>Capteur 320 000 pixels</li> <li>Sensibilité 0,1 lux @ F/2.0 (SK-2005 et -PH)</li> <li>Sensibilité <b>0,003 lux</b> @F/2.0 (SK-2005X)</li> <li>Synchronisation interne à quartz</li> <li>Sortie Vidéo 1 Vpp / 75 ohms</li> <li>Résolution &gt; 400 lignes TV</li> <li>Rapport S/B mieux que 45 dB</li> <li>Gamma 0,45</li> <li>Alimentation 9,5 à 16 VDC</li> <li>Consommation &lt; 130 mA</li> <li>Temp. de fonctionnement -10°C à +50°C</li> </ul>



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

#### Options:

**Audio:** Microphone intégré en face avant et une sortie son.

**Câble long :** longueur 10, 20 40 ou 60 m (standard 2 m)

- ◆ Existe en version couleur **SK-2115S**
- ◆ Existe en version N&B **ultra sensible 0,003 lux SK-2005X**