

Caméra couleur compacte Étanche - Leds IR



Étanche

Les **NLWC6930X-IR** sont des caméras couleur compactes et robustes équipées d'un capteur CCD au format 1/3". Leur sensibilité élevée et leur grande fiabilité permettent d'obtenir les meilleures performances, quels que soient les environnements d'utilisation. Les caméras **NLWC6930X-IR** peuvent fonctionner sur une large plage de tensions, ce qui autorise une grande souplesse d'installation. Une qualité optimale d'image, une reproduction d'un grand réalisme et une fiabilité remarquable font de ces caméras le choix idéal pour les systèmes de surveillance professionnels, commerciaux et industriels.

Caractéristiques produit

- Caméra couleur CCD 1/3" Jour/Nuit.
- Capteur Sony ExView HAD.
- Haute sensibilité : 0,05 lux - 0 lux jusqu'à 20 mètres IR ON.
- Rapport signal sur bruit : plus de 52 dB (AGC OFF).
- Résolution horizontale de 480 lignes.
- Caméra étanche (IP68).
- Equipée d'un objectif standard 6 mm.
- Equipée de 30 Leds infrarouges.



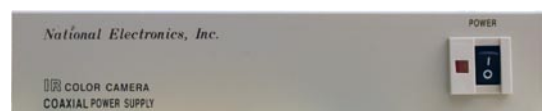
NLWC6930X-IR

Standard	Standard PAL 625 lignes, 25 images / sec. Horizontal : 15,625 kHz, Vertical : 50 Hz
Capteur	Capteur CCD 1/3" ExView HAD Ultra haute sensibilité
Nombre de pixels	Total : 537(h) x 597(v) - Effective : 500 (h) x 582 (v)
Balayage	Entrelacement 2:1
Synchronisation	Interne
Résolution	Plus de 480 lignes
Sortie vidéo	PAL composite 1 Vc-c / 75 Ω - Connecteur BNC
Rapport signal sur bruit	Plus de 52 dB (AGC Off)
Sensibilité	0,05 lux (IR Off) / 0 lux (IR On)
Fonction Jour/Nuit	Par coupure de la composante de chrominance
Shutter électronique	Shutter électronique variable en continue entre 1/50 sec. et 1/100 000 sec.
Compensation de contre jour	Histogramme actif
Gamma	0,45
Balance des blancs	ATW large bande : 2400 ~ 11 000° K
Objectif	f 6 mm ~ 2,0
Angle de vue	40°
Projecteur IR	30 Leds IR - Cellule intégrée
Longueur d'onde visible	400 - 850 nm
Finition	Argent
Étanchéité	IP68 - Utilisable en extérieur - Submersible : 3 atmosphères
Caméra (NLWC6930X-IR)	
- Alimentation	Par câble coaxial - Consommation : 3 watts
- Gamme de températures	-10°C ~ 50°C (ou 14°F ~ 122°F) - Humidité < 90%
- Poids	300 g (ou 12 oz)
- Dimensions	110 (L) x 60 (d) mm (ou 4,4 (L) x 2,4 (d) inches)
- Longueur de câble	200 m (RG-58U) - 350 m (RG-59U) - 500 m (RG-61U) (ou 218 (RG-58U) - 381,5 (RG-59U) - 545 yards (RG-61U))
Alimentation (NLPS6030X)	230 Vca - 50 Hz
- Gamme de températures	-10°C ~ 55°C (ou 14°F ~ 131°F)
- Poids	620 g (ou 24,8 oz)
- Dimensions	106 (l) x 44 (h) x 96 (p) mm (ou 4,24 (l) x 1,76 (h) x 3,84 (p) inches)
Accessoires	Support - Pare-soleil
Température de stockage	-30°C ~ 80°C (ou 22°F ~ 176°F)

NLWC6930X-IR
Vue de face



NLPS6030X
Vue de face



NLPS6030X
Vue arrière



NLWC6930X-IR
Vue latérale

