

NL506PSCX

Caméra tube monochrome

Alimentée par le câble coaxial



Caractéristiques produits

Caméra monochrome CCD Sony Hyper HAD 1/3".

Haute sensibilité : 0,01 Lux.

Rapport signal sur bruit : Plus de 50 dB (AGC OFF).

Résolution horizontale de 420 lignes.

Shutter électronique.

Caméra submersible (IP68) – 3 Atmosphères.

Connexions vidéo sur BNC et alimentation par le câble vidéo.

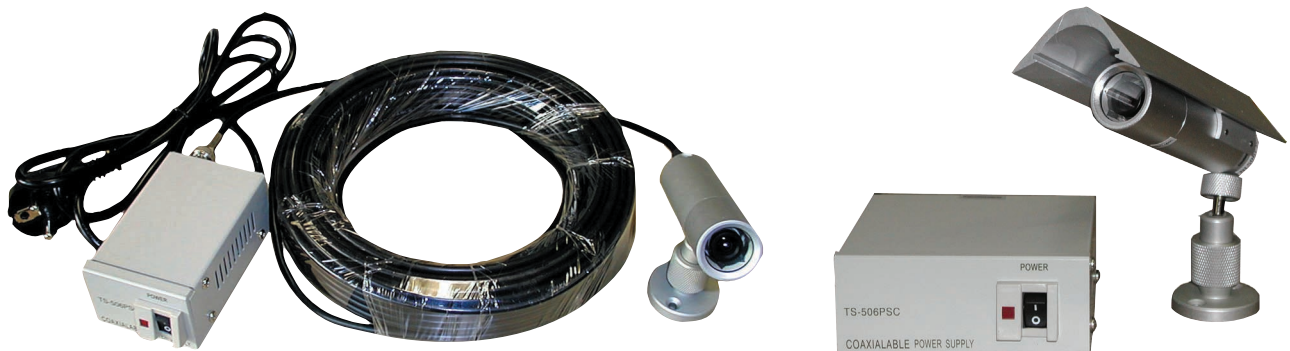
Equipée d'un objectif standard de 3,6 mm (F2,0).

Taille compacte et facilité d'installation.

Les caméras de la série NL506PSCX sont des caméras monochromes 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 NL506PSCX peuvent fonctionner sur une large plage de tension, 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 dans les applications intérieures et extérieures.

Modèle	Description
NL506PSCX-I	Caméra tube autoalimentée monochrome 1/3" – Longueur du câble 1 m
NL506PSCX-I-30	Caméra tube autoalimentée monochrome 1/3" – Longueur du câble 30 m



Caméra tube monochrome
NL506PSCX-I - NL506PSCX-I-30

NL506PSCX

Caméra tube monochrome

Alimentée par le câble coaxial



Spécifications

Modèle	NL506PSCX-I	NL506PSCX-I-30
Standard	Standard CCIR 625 lignes, 25 images / sec. Horizontal : 15,625KHz, Vertical : 50Hz	
Capteur	Capteur CCD 1/3" Sony Hyper HAD	
Nombre de pixels	Total : 537(h) x 597(v) - Effectif : 500(h) x 582(v)	
Balayage	Entrelacement 2:1 - Synchronisation interne	
Résolution	Plus de 420 lignes	
Sortie vidéo	CCIR composite 1 Vc-c / 75 Ω - Connecteur BNC	
Rapport signal sur bruit	Plus de 50 dB (AGC OFF)	
Sensibilité	0,01 lux	
Compensation de contre jour	Histogramme actif	
Gamma	1	
Shutter électronique	Shutter électronique variable en continu entre 1/50sec. et 1/100 000 sec.	
Alimentation de la caméra	Par le câble coaxial - Consommation : 2,1 Watts	
Objectif	Standard : 3,6 mm / F2,0 - Objectif en option : 6, 8, 12 mm	
Angle de vue	70° pour l'objectif de 3,6 mm	
Étanchéité	IP 68 - Utilisable en extérieur - Submersible : 3 atmosphères	
Finition	Argent	
Accessoires	Support, pare soleil, adaptateur I et 1 m de câble	Support, pare soleil, adaptateur I et 30 m de câble
Gamme de températures de la caméra	-15°C ~ 55°C (ou 14°F ~ 122°F)	
Poids et dimensions de la caméra	200 g - 105(L) x 28(d) mm sans support ni pare soleil	
Longueur du câble entre la caméra et l'alimentation	200 m (RG-58U) - 350 m (RG-59U) - 500 m (RG-61U)	
Alimentation du bloc alimentation	230 Vac - 50 Hz	
Gamme de température de l'alimentation	-15°C ~ 55°C (ou 14°F ~ 122°F) - Humidité < 90%	
Dimensions et poids de l'alimentation	60(l) x 44(h) x 96(d) mm - 600 g	
Températures de stockage	-20°C ~ 70°C (ou 22°F ~ 176°F)	



Vue latérale
NL506PSCX-I



Vue de face
NL506PSCX-I



Vue arrière
NL506PSCX-I



Vue de face
NL506PSCX-I



Richardson Electronics
46, avenues Kleber
92 706 COLOMBES Cedex

www.rell.com
www.cctvnet.com
www.nationalelec.com
www.capturecctv.com

Tel : 01 55 66 00 41
Fax : 01 55 66 00 31

cyl@rell.com

Poids et dimensions sont donnés à titre indicatif
Esthétique et spécifications sont sujets à des changements sans informations préalables
National Electronics est une marque de Richardson Electronics, Ltd

