

Caméra "Paluche" Etanche avec Eclairage



SK-P160

- CCD haute résolution
- Boîtier cylindrique étanche Ø 27 mm
- Eclairage par LED blanches visibles
- Objectif fixe interchangeable (focale standard 3.6 mm 70° horiz.)
- Réglages 100% automatiques
- Support plafond / mural inclus

Cette caméra CCD couleur contrôlée par DSP (*Digital signal Processor*) peut remplacer avantageusement un endoscope pour l'examen de zones confinées ou de canalisations. Elle produit des images couleur de bonne qualité même en l'absence totale de lumière grâce à 6 LED blanches disposées autour de l'objectif. Elle dispose d'un AGC (Automatic Gain Control) et d'un shutter électronique automatique.

L'objectif standard focale 3,6 mm peut être échangé pour des focales de 2,1 à 16 mm

Le boîtier cylindrique est étanche et convient pour un usage extérieur ou intérieur. Il ne nécessite pas de chauffage thermostaté supplémentaire en raison de l'absence quasi-totale d'air humide à l'intérieur.

Spécifications	SK-P160
Capteur	CCD Sony Ex-View 1/3" Super HAD 752 x 582 pixels - Résolution 500 LTV
Signal de sortie vidéo	Composite PAL (NTSC sur demande) 75Ω, 1 Vcc, scanning 625 lignes Horiz.
Sensibilité	0 lux jusqu'à 4 - 5 m avec LED allumées
Rapport S/B	> 50 dB (AGC Off)
Balance des couleur	Automatique (AWT—AWB)
Anti contre-jour	Actif, automatique
Shutter électronique	Automatique de 1/50 à 1/100.000 seconde
Objectif	Focale fixe 3.6 mm en standard, autres focales sur demande 2.45, 4.3, 6, 8, 12, 16 mm
Cordon	Sortie câble par presse étoupe, avec séparation alim/vidéo par un Y moulé à l'extrémité
Connecteurs	Vidéo : BNC femelle - Alimentation : Jack mâle 2.1 mm
Alimentation	12 VDC +/- 10% / 150 mA LED Off / 300 mA maxi LED On
Environnement	Fonctionnement de -10°C à +50°C, humidité 20 à 90 % sans condensation
Mécanique	Cylindre φ 27 mm x 71,2 mm / 80 gr, IP66
Support livré	A rotule orientable avec fixation par pas photo au centre de la face arrière caméra

