

# Caméra Couleur Etanche avec Eclairage Visible



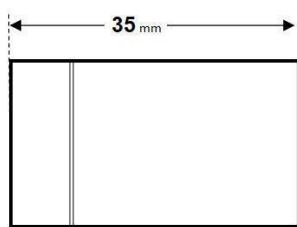
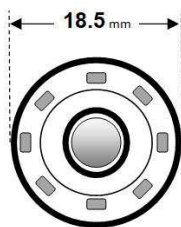
**MC-P080**

- Examen de zones confinées ou de canalisations
- Images couleurs en obscurité totale
- Boîtier cylindrique étanche Ø 18 mm
- Eclairage par LED blanches visibles (On/Off)
- Objectif grand angle (90° diagonale)
- Réglages 100% automatiques

Cette caméra CCD couleur contrôlée par DSP (*Digital signal Processor*) est particulièrement utilisée pour les examens de zones confinées ou peu accessibles. Grâce à 8 LED blanches (lumière visible) disposées autour de l'objectif et produisant un faisceau de lumière efficace jusqu'à 5 - 6 m, elle fournit des images couleur de bonne qualité même en obscurité totale. Elle dispose d'un AGC (Automatic Gain Control) et d'un shutter électronique automatique.

Le boîtier cylindrique est étanche et convient pour un usage extérieur exposé à la pluie ou même en immersion. Il ne nécessite pas de chauffage thermostaté supplémentaire en raison de l'absence d'air humide à l'intérieur évitant toute condensation.

Spécifications	MC-P080
Capteur	1/4 CMOS 728 x 576 pixels - Résolution 650 LTV
Signal de sortie vidéo	Composite PAL (NTSC sur demande) 75Ω, 1 Vcc
Sensibilité	0,05 lux sans LED - 0 lux jusqu'à 5 m avec LED allumées
Rapport S/B	> 52 dB (AGC Off)
Balance des couleurs	Automatique (AWT—AWB)
Anti contre-jour	Actif, automatique
Shutter électronique	Automatique de 1/50 à 1/100.000 seconde
Objectif	Focale fixe avec angle de vision de 90° diagonal - Réglage de la mise au point possible
Cordon	Longueur standard 50cm, sur demande jusqu'à 50 m (option)
Connecteurs	Sortie vidéo : BNC femelle - Entrée d'alim : Jack mâle 2.1 mm
Alimentation	De 5 à 12 VDC sur jack 2.1. Consommation maxi 100 mW
Environnement	Fonctionnement de -10°C à +50°C - Etanchéité IP67
Mécanique	Cylindre φ 18,5 mm x 35 mm / 23 gr, IP66



Mini support plastique orientable en rotation avec adhésif 3M sur la semelle

Cordons standards solidaires de la caméra, longueurs: 5 m, 10 m et 20m

