



# Mini Caméra Etanche Full HD 4-en-1 avec Eclairage Visible

MC-P1621SE



Ø 18,5 mm

Full HD  
1920x1080

- Examen de zones confinées ou de canalisations
- Images couleurs en obscurité totale
- Boîtier cylindrique étanche Ø 18,5 mm
- Eclairage par LED blanches visibles (On/Off)
- Objectif grand angle (90° diagonale)
- Réglages 100% automatiques
- Sortie vidéo analogique 1920 x 1080 sans latence

AHD  
Analog High Definition

HD-TVI  
High Definition Transport Video Interface

HDCVI

CVBS

Cette caméra adopte les nouveaux formats vidéo analogiques haute résolution. De base, elle est configurée en AHD en sortie d'usine et dans nos stock. Sur demande, elle fournira les signaux HD-CVI, HD-CVI ou CVBS C'est la version haute définition de la MC-P080

Elle est particulièrement adaptée aux 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 en Full HD même en obscurité totale.

Elle dispose d'un AGC (Automatic Gain Control) et d'un shutter électronique automatique.

## CABLE



BNC Vidéo

Jack 12 VDC



Cordon standard solidaire de la caméra longueurs 5 m  
Autres longueurs en option sur demande, maxi 50m.

## SUPPORT



Mini support orientable amovible  
Fixation sur pas de vis par l'arrière



Potentiomètre LED



## DVR Autonome



La MC-P1621SE peut être utilement complétée par l'enregistreur autonome [DS-906](#) qui délivre sa tension d'alimentation et stocke les images en AVI sur carte HDXC 128G ou des photos en JPEG.

Sa batterie Li-Ion interne offre environ 5 à 6 heures d'autonomie électrique avec la caméra branchée.

Une sortie 12 VDC sur le connecteur multipoints permet l'alimentation caméra et donc un seul fil de liaison entre le mini DVR et la caméra. Sur demande, la caméra peut être équipée d'origine du connecteur multipoints, ou bien livrée avec un adaptateur.



Spécifications	MC-P1621SE
Capteur	2 Mégapixels SONY
Signal de sortie vidéo (4-in-1)	Commutable en usine sur AHD, HD-TVI, ou HD-CV/ en Full HD au format 16/9° + CVBS PAL 800 x 600 maxi au format 4/3
Résolution	1920 x 1080 @25/30 im/sec en AHD / HD-TVI / HD-CVI
Sensibilité	Couleur 0.001Lux@F1.2 N&B 0.0001Lux @ F1.2 0 lux jusqu'à 5 m avec LED allumées
Rapport S/B	> 52 dB (AGC Off)
Balance des couleur	Automatique (AWT—AWB)
Anti contre-jour	Actif, automatique
Shutter électronique	Automatique de 1/25 à 1/50.000 seconde
Eclairage	8 LED CMS blanches annulaires autour de l'objectif
Objectif (Ø8mm)	Focale fixe angle de vision de 55°- Focus optimal de 5 cm à 1 m
Cordon	Longueur standard 5m, 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 -40°C à +60°C - Etanchéité IP66
Mécanique	Cylindre métal $\phi$ 18,5 mm x 36 mm / 23 gr, deux hublots concentriques en verre

