

## UW-3015LCDII Caméra d'inspection de canalisations 26mm



**Corps de caméra en Inox**  
**Objectif en cristal de saphir (anti-rayures)**  
**Caméra couleur avec éclairage blanc puissant**



**Moniteur inclinable et détachable**  
**pour le tenir à la main (câble de 1,80m fourni)**



**Possibilité d'alimenter l'ensemble sur secteur**  
**Indicateur d'autonomie par LEDs (à gauche)**  
**Sortie vidéo analogique pour connecter un enregistreur ou un moniteur plus grand**

### LES PLUS :

**Flexible 30 m gradué tous les 10 cm,**  
**Tête de caméra CCD 26 mm avec grand angle de vision 120°,**  
**Ecran couleur 5,6" orientable et déplaçable (1,8 m),**  
**Passage des coudes à 90° en Ø intérieur 40 mm.**  
**Pour tubes Ø intérieur 40 à 150 mm.**  
**Tête de caméra Couleur de Ø 26 mm.**

La technologie CCD offre la meilleure qualité d'image. L'angle de vision très large permet de visualiser sur 120° les côtés de la canalisation.

La sensibilité de 0,5 lux à la lumière donne une image précise dans les endroits sombres.

Les 12 LED sont protégées contre les chocs et l'encrassement. L'étanchéité de la tête est assurée jusqu'à 3 bar de pression. Pas de réglage nécessaire, la focale est adaptée pour voir de près comme de loin.

### **Ecran couleur 5.6" (15 cm).**

L'écran peut être soit fixé dans la valise et orienté en fonction de votre position, soit être détaché et tenu à la main grâce à son câble de 1,8 m. La luminosité et le contraste des couleurs se règlent pour adapter l'image à l'environnement inspecté.

### **Câble semi-rigide.**

Les 30 mètres de câble permettent tous les types d'inspection. Le rangement du câble est facilité par le guidage de la valise. La mesure inscrite sur le câble tous les 10 cm indique la longueur déroulée pour situer au mieux où se trouve la tête de caméra.

**Valise de transport pratique.** La robustesse de la valise la protège contre les chocs. Le format valise allié à la légèreté du Visioval (8 kg) facilitent le transport.

### **Alimentation / Autonomie.**

Le Visioval fonctionne soit 3 h sur batteries (2 batteries NiCd d'1h30 fournies), soit sur alimentation secteur (adaptateur fourni). L'indicateur de charge / décharge des batteries permet d'anticiper la recharge pour les inspections suivantes.

**Sortie RCA pour enregistrement vidéo :** cette connexion permet d'enregistrer la vidéo de l'inspection ou de procéder à des captures d'écrans, en connectant un magnétoscope, un enregistreur numérique, un convertisseur PC...

### **Livré avec :**

Passe-coude : permet de passer plus facilement les coudes à 90°.

Anneau de guidage : permet d'avoir un meilleur appui pour les inspections dans les diam. de 50 -70 mm

2 batteries : 1h30 d'autonomie chacune, 12.2 V, 1.2 Ah, NiCd.

### **CONSEIL :**

Différents accessoires complètent l'utilisation de la caméra pour la rendre plus efficace et pratique : centreur 150 mm, poids pour l'inspection des cheminées, convertisseur PC USB pour enregistrer l'inspection sur un PC portable ...

<b>KG</b>
<b>8,000</b>