



## Vidéo-Endoscope G630



### Vidéo-Endoscope G630

Le G630 est un vidéo-Endoscope, idéal pour visualiser des parties internes ou difficiles d'accès de machines ou de systèmes, dans le but de vérifier leur bon fonctionnement. Cet instrument est béquillable, il propose une articulation à 360° idéale pour une exploration complète en une seule manipulation.

Cet endoscope permet de réaliser des prises de vues de type photos, mais également des vidéos. Sa capacité mémoire apporte des possibilités de stockages confortables pour les vidéos.

L'appareil est doté d'une longueur utile appréciable avec ses 3 mètres d'envergure, son utilisation est simplifiée avec un joystick de contrôle permettant des analyses optimales plus rapides. Enfin, il est équipé d'un éclairage LED pour les milieux obscurs, ainsi qu'une interface USB pour faciliter la connexion à un PC.

#### Caractéristiques techniques

- Large écran LCD 3,5" TFT couleur
- Intègre un appareil photo et une caméra
- Col de cygne flexible articulé à 360° (béquillable)
- Mode d'ajustement de la brillance
- Joystick de réglage simple d'utilisation
- Possibilité de verrouiller l'articulation
- Eclairage par source LED
- Mémorisation des données sur carte SD
- Fonction en temps réel du zoom (jusqu'à x5)
- Fonction permettant de revisualiser les vidéos
- Alimentation par batterie
- Interface USB



## Spécifications techniques

Affichage	TFT graphique couleur 3,5"
Résolution du capteur	800 x 600
Champs de vision (FOV)	120°
Distance de focalisation	15 mm à l'infini
Format vidéo	AVI
Format photo	JPEG
Mémoire carte SD	2 Go en standrad
Interface	USB
Alimentation	Batterie (autonomie : 3 heures en contiunu)
Longueur col de cygne	3 m
Diamètre de la caméra	6 mm
Rayon de courbure	> 90°
Garantie	1 an
Livré avec	Une carte SD, un chargeur, / adaptateur secteur, un chiffon de nettoyage, une mallette de transport et une notice d'utilisation

