



## **Contrôler pour obtenir des performances optimales INSPECTION SANS DÉMONTAGE**

### L'endoscopie vidéo

Idéal dans les espaces limités- Inspection facile et rapide avec Fonction Vidéo

L'endoscope est un instrument performant qui sert à inspecter tous les équipements. Il permet de minimiser les opérations de démontage des machines, souvent nécessaire lors d'une inspection, et d'accéder aux endroits inaccessibles.

Il vous permettra un gain de temps et d'argent : disponibilité du personnel et optimisation de la planification.

La visualisation des images et des vidéos s'effectue en temps réel et ces dernières peuvent être enregistrées sous forme de fichiers électroniques.

Le partage de ces fichiers avec d'autres personnes vous facilite une inspection en amont dans le cas d'interventions futures.

L'endoscope vidéo couvre l'ensemble de vos besoins. Cet appareil est équipé d'un puissant éclairage LED à réglage progressif permettant d'inspecter même dans des endroits sombres.

- Caméra miniature de haute résolution dotée d'un zoom numérique jusqu'à 2 fois, offrant une image claire et nette en plein écran
- Capacité de stockage jusqu'à 50 000 photos ou 120 minutes de vidéo sur la carte mémoire SD fournie
- Diamètre de flexible de 5,8 mm offrant un large champ de vision et permettant d'accéder aisément à la plupart des applications
- Des flexibles souples de longueur 2, 3 ou 5 mètres sont disponibles en option
- Fourni avec un adaptateur pour vision latérale : inspection des applications telles que des parois de tuyaux
- Utilisation « mains libres » envisageable avec de puissants aimants et une fixation pour trépied au dos de l'unité
- Livré dans une mallette de transport robuste et légère avec tous les câbles nécessaires, un chargeur secteur universel et un kit de nettoyage



<b>Capteur d'image</b>	Capteur d'image CMOS	
<b>Résolution (H x V)</b>	Statique	640 <sup>™</sup> 480 pixels
	Dynamique	320 <sup>™</sup> 240 pixels
<b>Diamètre extrémité flexible</b>	5.8 mm	
<b>Longueur de flexible</b>	1 m	
<b>Champ de vision (CV)</b>	67°	
<b>Profondeur de champ(PC)</b>	1,5-6 cm	
<b>Source lumineuse</b>	4 LED blanches réglables (0-275 Lux/4cm)	
<b>Température de service capteur</b>	-20 à +60°C	
<b>Indice de protection</b>	IP67	

**UNITE D’AFFICHAGE**

<b>Puissance</b>	5 V CC	
<b>Affichage</b>	Ecran LCD TFT 3,5 pouces 320 <sup>™</sup> 240 pixels	
<b>Interface</b>	Sortie Mini USB 1.1 / sortie AV / entrée AV	
<b>Batterie (non réparable par l'utilisateur)</b>	Batterie li-polymère rechargeable (3,7 V) En général, 4 heures de fonctionnement pour 2 heures de charge	
<b>Format vidéo de sortie</b>	NTSC & PAL	
<b>Support d'enregistrement</b>	Carte SD de 2 Go fournie – capacité de stockage : ±50 000 photos ou 120 minutes de vidéo (Des cartes SD/SDHC jusqu'à 32 Go peuvent être utilisées.)	
<b>Résolution de sortie (HxV)</b>	Image fixe (JPEG)	640x480 pixels
	Format d'enregistrement vidéo (ASF)	320x240 pixels
<b>Plage de température</b>	Service & stockage	-20 à +60 °C
	Charge de batterie	0 à 40 °C
<b>Fonctions</b>	Clichés instantanés, enregistrement vidéo, visualisation d'images & de vidéos sur l'écran LCD, sortie TV, transfert d'images & de vidéos de la carte SD vers un PC	

