



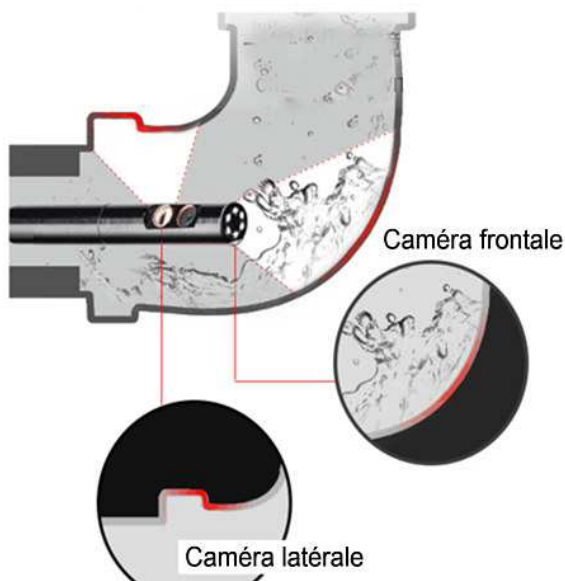
Endoscope Vidéo à Double Caméra HD

CNOV300D



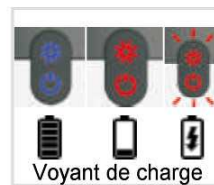
- 2 caméras HD 720p perpendiculaires
- Diamètre 5,5 mm avec éclairages
- LED blanches à intensité réglable
- Flexible 1m ou 3m détachable
- Ecran LCD 4,3" format wide
- Enregistreur vidéo HD sur cartes SD
- Interface USB
- Batterie Li-Ion rechargeable


Avec deux caméras à 90° commutables pendant l'inspection, l'endoscope **CNOV300D (Double Lens)** permet de tout percevoir de l'examen.



- ◆ Zones confinées
- ◆ Contrôles moteurs
- ◆ Examen de cuves
- ◆ Canalisations

Commutation entre caméra frontale et caméra latérale



Spécifications	Modèles	CNOV300D/1	CNOV300D/3
Caméras	2 caméras HD720p orthogonales		
Résolution	1280 x 720 pixels (x2)		
Champ de vision	70° (H) x 40° (V)		
Mise au point optimale	30 à 60 mm		
Flexible détachable	1 mètre	3 mètres	
Eclairage	6 LED blanches par caméra, intensité réglable depuis la poignée		
Dimensions tube caméra	Diamètre 5,5 mm x Longueur 29 mm		
Projecteur auxiliaire	LED 1W (sur la poignée)		
Moniteur LCD	Ecran 4,3" 480 x 272 (x3) pixels		
Zoom numérique	X2		
Enregistreur	Photo JPEG et vidéo AVI sur carte SD (16 Go fournis)		
Résolution Vidéo	1280 x 720 x 30 im/sec		
Résolution Photo	1280 x 720 ou 1920 x 1080 (par extrapolation)		
Horodatage des images	Date - Heure- Minute - seconde		
Autres fonctions	Rotation de l'image à 180° (Flip)		
Interfaces	Micro USB, Slot SD		
Alimentation	Batterie Li-Ion 2600 mAH amovible		
Autonomie	5 heures de fonctionnement (batterie pleine)		
Charge	par le port USB ou sur chargeur externe		
Langages des menus	Français / Allemand / Anglais		
Température de fonction	0°C à 45°C		
Certifications			



Matériel livré en valise de transport avec les accessoires.

- Batterie et Chargeur
- Crochet, miroir et aimant
- Carte SD 16 G0