

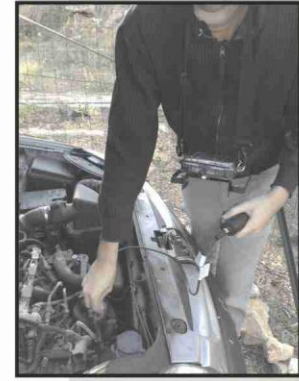
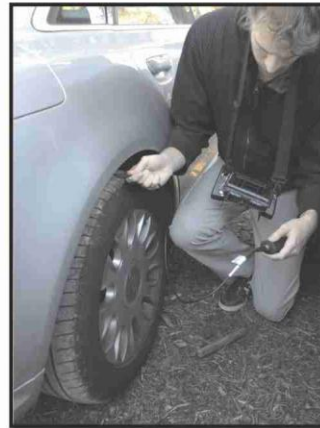
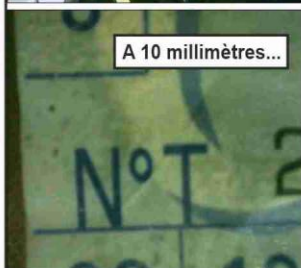


# Vidéo-endoscope Z6HD

Après avoir équipé des centaines de brigades de douane en Europe avec la caméra vidéo-endoscopique Z5, JCM a développé la Z6HD : plus robuste, plus maniable, plus efficace !

Comme la Z5, la Z6HD dispose d'une profondeur de champ de 1 cm à l'infini, indispensable pour l'exploration à la fois de grands et de petits volumes.

Avec une longueur, un diamètre et une résistance équivalents à celui de la Z5, le câble de la Z6HD est aussi simple à manipuler, avec une mémoire de forme efficace sur toute sa longueur.



A l'écoute des utilisateurs (police, douane, gendarmerie, Forces Spéciales...) JCM a amélioré les performances de la Z6HD par rapport à la Z5, notamment :

- Mise en marche et réglage de la luminosité de la caméra avec des gants.
- La portée de l'émetteur passe de 10 à 60 m en champ libre.
- Le câble avec le capteur est amovible (solidité accrue et SAV simplifié).
- L'autonomie de l'ensemble est plus que doublée (>4H).
- Poignée et moniteur (dans son boîtier de protection) supportent les chutes et les fortes pluies.
- L'écran du moniteur passe de 2.4" à 5".
- Le moniteur récepteur enregistre.

Poignée-émetteur avec capteur en bout de câble amovible



## FICHE TECHNIQUE Z6HD

Caméra	Diamètre	5,5 mm
	Résolution	640 X 480
	Longueur de câble	1 mètre
	Angle de vue	67°
	Focale	1 cm à l'infini.
	Étanchéité	IP57
	Eclairage	4 leds blanches intégrées, dimmer
Poignée Emetteur	Orientation	Manuelle (Câble à mémoire de forme)
	Dimensions	140 mm X 36mm x 46mm
	Poids	240 Gr (avec câble capteur 1 m)
	Alimentation	Batterie LIPO 1.8 Ah
	Autonomie	> 4 heures
	Recharge	4 H
	Fréquence de transmission	2,4 GHz
Moniteur Récepteur enregistreur	Portée en champ libre	30 m
	Dimensions	131 X 86 X 18 mm
	Poids	205 gr
	Étanchéité	IP67 dans boîtier PELL .
	Ecran	5 pouces-TFT-LCD Résolution 800 X 480
	Alimentation	Batt rechargeable Lithium Ion 3,2 Ah
	Recharge	Par chargeur secteur en 4 à 5 heures
Autonomie	> 9 heures	
Enregistrement	de 10 à 32 H sur carte SD 32 Go	