

L'EXPLORCAM 4

Caméra d'exploration orientable en bout de perche

Développée par JCM Distribution et fabriquée en nos ateliers, l'EXPLORCAM 4 est la dernière version de notre caméra d'exploration en bout de perche. Orientable à 360°, la caméra est auto-éclairante et submersible.

PHOTOS NON CONTRACTUELLES



Webcam
www.jcm-distribution.com



Orientation de la caméra par traction manuelle sur un simple câble.



Son faible diamètre (25 mm) lui permet un passage dans d'étroites anfractuosités ou à travers des murs après perforation.



La perche télescopique de 4 m avec sa caméra pèse moins de 1.7 K.

Un moniteur-enregistreur de 5 pouces connecté en filaire assure l'alimentation de la caméra pendant 3,5 heures. Le système de portage sur brassard permet une visualisation en mains-libres.

Par traction sur le câble et rotation de la perche la totalité du volume à explorer est visualisable sur le moniteur.



Bien que sensible à un très faible niveau de luminosité, la caméra est auto-éclairée par 8 leds intégrées.





Perche, caméra, moniteur et chargeur sont livrés dans une sacoche légère et peu encombrante. L'ensemble est opérationnel en moins d'une minute.

Caméra d'exploration sur perche **EXPLORCAM 4**

FICHE TECHNIQUE

CAMERA 	Capteur	1/4 CMOS 3584 X 2688 mm
	Diamètre	25 mm avec support tube allu
	Resolution	520 lignes & H728 X V576
	Sensibilité lumière	0,01 Lux
	Visibilité de nuit	> 8 mètres dans le noir absolu
	Angle de vue	90° standard
	Focale	10 cm à l'infini.
	Alimentation	Par connexion au moniteur (3.5 H d'autonomie)
	Étanchéité	IP68 (Submersible)
	Signal vidéo	PAL/NTSC
	Température opérationnelle	-10°C à +50°C
	Eclairage	8 leds blanches intégrées (bouton ON/OFF)
	Orientation	360° (rotation perche)
Rétrovision	145° (Par traction sur câble)	

Moniteur Récepteur Enregistreur MEHF3 	Ecran	TFT-LCD couleur 5" résolution 800 X 480
	Format de lecture	MPEG-AVI / Photo : JPG-JPEG
	Dimensions écran	107 X 82 mm (5")
	Stockage sur carte SD	10 à 32 h (32 go)
	Adaptateur secteur	DC 5V 2A
	Batterie intégrée	Lithium Ion- 3200 mA
	Recharge	en 4 à 5H
	Autonomie	3.5 H avec caméra et éclairage.
	Poids	205 gr
	Dimensions	131 x 86 X 18 mm

Perche 	Type	5 sections télescopiques tubes Aluminium assemblables par serrage
	Dimensions	Sections tubulaires alu de 40 à 22 mm de diam. - Poids 900 Gr hors section caméra- Longueur totale avec section caméra à visser en bout de perche : 4.05 m
	Submersibilité	Oui