

LES APPLICATIONS DE L'EXPLORCAM 3

L'EXPLORCAM 3 est adaptée à l'exploration de canalisations, tuyaux, buses et autres conduits comme à l'inspection de puits ou de tous volumes inaccessibles à l'oeil nu. Les diamètres permettant une poussée de la caméra sont compris entre 25 et 200 mm. La caméra peut passer par des coudes à 90° dans un diamètre de 45 mm au minimum.

S)2022, JCM DISTRIBUTION C

ATTENTION

L'Explorcam 3 n'est pas ATEX : ne pas utiliser en zone explosive.

Eviter d'utiliser l'Explorcam 3 à des températures ou des taux d'humidité extrêmes. Si la caméra et le jonc de poussée sont submersibles, le boîtier d'alimentation, les câbles, l'écran et le tableau de commande ne sont pas étanches: risque de court circuit en cas de projections

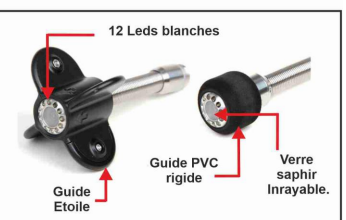
Ne pas déconnecter l'alimentation pendant l'enregistrement au risque de détériorer la

Le démontage du matériel est réservé aux personnels qualifiés : risque de blessure.



La caméra elle-même

Equipée d'un capteur Sony CCD 480TVL, elle dispose d'un angle de vue de 135°.
Son diamètre de 23mm et sa longueur de 120 mm ressort inox compris lui permet de passer un coude de 90° dans un diamètre de 45 mm.



Le jonc de poussée.

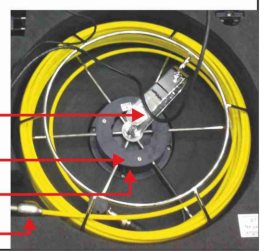
La caméra se visse sur le jonc de 5.2 mm de diamètre enroulé dans son tambour intégré à la valise (longueurs disponibles : 20, 30 et 40 m). Un compteur permet de visualiser à tout instant la longueur déroulée.

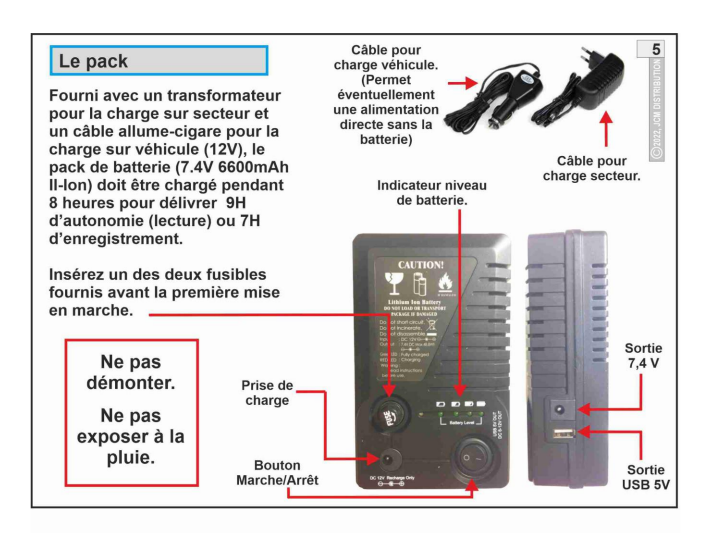
Poignée.

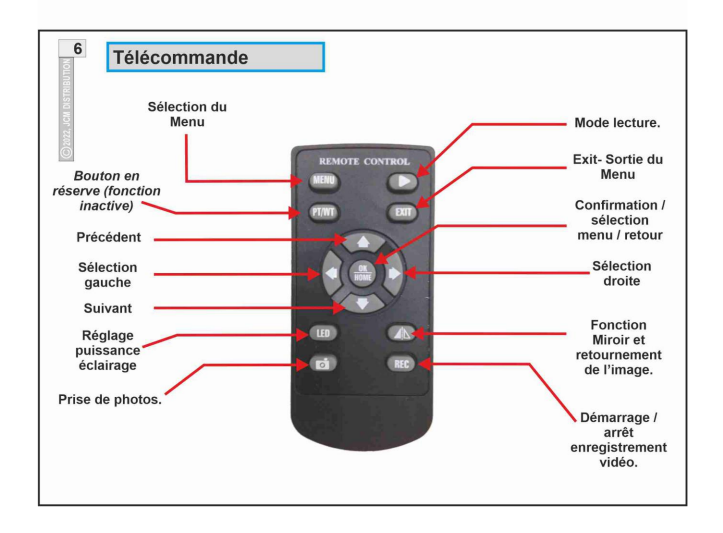
Mécanisme de rotation

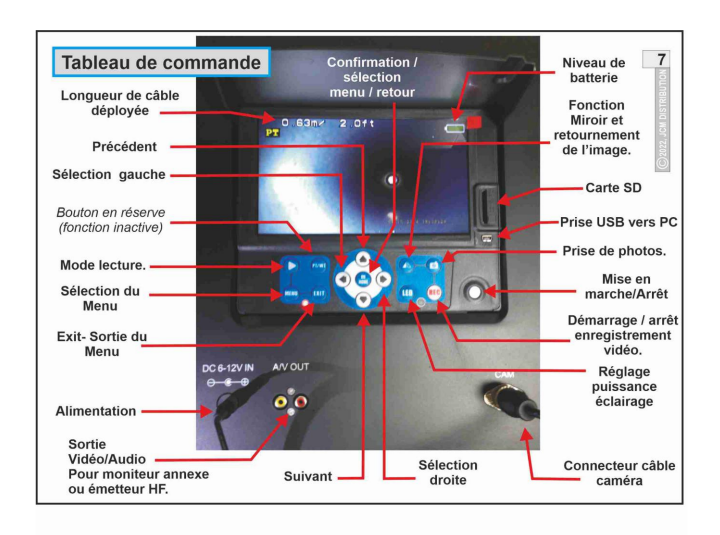
Commande de remise à zéro du compteur.

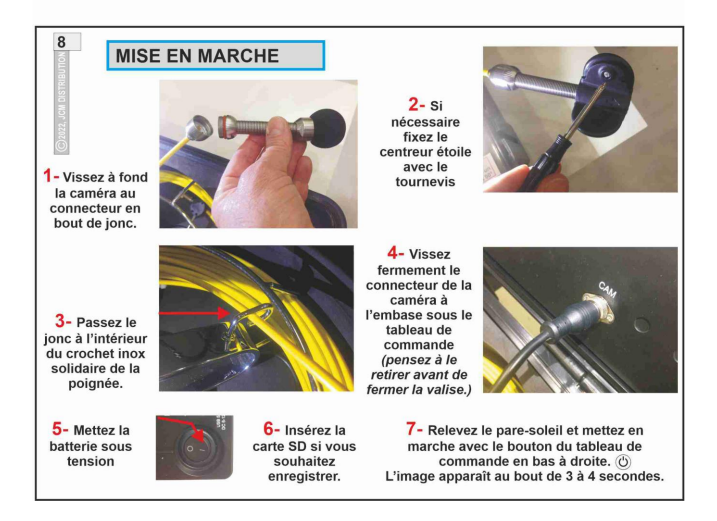
Connecteur -











MENU standard

Une pression sur la touche MENU vous donne accès à plusieurs paramétrages. Touches (), () et () pour naviguer et touche pour sélectionner et confirmer :

- 1- Taille HD: VGA-QVGA ou D1.
- 2- Video Seg: 10, 20 ou 30 minutes pour la longueur automatique des séquences vidéos.
- 3- Meter count : unité de mesure en mètres ou en pieds (pour la longueur de câble déployée).
- 4- Réglage Heure & Date : choisir l'affichage ou non sur l'écran de la date et ou de l'heure.
- 5- Format SD: reformate la carte SD (efface toutes les données)
- 6- LCD Brightness : règlage de la luminosité de l'écran (9 niveaux)
- 7- Langues :5 langues au choix.
- 6- Réinit. Système : retour au paramètrage d'usine.
- 7- Fréquence éclairage : 50 ou 60 Hz
- 8- Sortie TV: PAL ou NTSC
- 9- Entrée date : modifier la date et l'heure.

FONCTIONS

Pressez successivement le bouton pour régler la puissance lumineuse (5 niveaux).

A chaque pression sur le bouton vous gérez l'orientation de l'image et/ou son inversion (effet miroir). Attention: les indications de l'écran sont également inversées...

Pressez le bouton (REC) pour démarrer ou arrêter l'enregistrement.

Pressez le bouton pour prendre une photo.

Pressez le bouton pour lancer ou quitter la fonction LECTURE.

Attention : Ne retirez pas la carte SD pendant le fonctionnement de l'appareil au risque de détériorer la carte.

Attention: N'éteignez pas l'appareil pendant l'enregistrement vidéo au risque de perdre cet enregistrement.

10

FONCTION LECTURE

En fonction LECTURE, les vidéos et les photos s'affichent avec leur date/heure et

Sélectionnez la prise de vue à visionner avec les boutons (4) et (1) puis avec le

S'il s'agit d'une vidéo appuyez de nouveau sur le bouton (6) pour la démarrer.

Vous pouvez faire un arrêt sur image avec ce même bouton

Retour à la liste des prises de vue avec le bouton (



Toutes les commandes peuvent être effectuées à partir du clavier sous l'écran comme à partir de la télécommande.

MENU en fonction LECTURE

Quand vous êtes en fonction lecture (et si vous avez des prises de vues enregistrées), une pression sur la touche MENU vous donne accès à plusieurs paramétrages.

Touches , et pour naviguer et touche pour sélectionner et confirmer. Attention : la touche (*) renvoie à l'affichage du menu standard.

- 1- Supprim.: Suppression d'une ou de toutes les prises de vue.
- 2- Diaporama: choix du temps d'exposition de chaque prise de vue pendant la fonction Diaporama(3, 5 ou 10 secondes) et lancement de cette fonction.
- 3- Protéger : permet le verrouillage d'une ou de plusieurs prises de vue dont vous voulez éviter l'effacement accidentel.
- 4. Miniature : affichage des prises de vue en mode miniature sans données. 5-File List : Affichage des prises de vue avec données (Date, heure, poids) 6- Tom : réglage puissance sonore (pour

option Enregistrement Vocal).

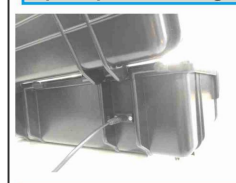
Manipulation

- Positionner la valise aussi près que possible du passage par où la caméra sera introduite de façon à minimiser les risques de courbure du jonc par la création de boucles.
- Evitez de frotter le jonc contre des angles saillants ou tout objet abrasif susceptible de détériorer ce jonc.
- En cas de blocage : ne pas forcer. L'image doit vous renseigner sur la nature de l'obstacle. N'utilisez pas la caméra comme un outil pour forcer un passage ou dissoudre un bouchon!
- Il peut être utile de faire couler de l'eau dans la canalisation inspectée pour fluidifier la circulation du jonc, sauf si cette eau nuit à la vision.
- Une poussée plus forte et plus rapide mais toujours sur une courte distance peut être nécessaire pour le passage d'un coude.
- -Vérifiez la propreté de l'objectif en saphir avant son introduction. N'hésitez pas à le tremper dans l'eau pour le nettoyer.
- -Utilisez des gants de protection.

- -Réglez l'éclairage en fonction des différents niveaux de luminosité constatés au fur et à mesure de la progression.
- Il est possible qu'une surchauffe se produise en laissant la caméra immobile avec les leds en puissance maxi pendant une longue période. Cette surchauffe se traduit par l'apparition de lignes transversales sur l'écran. Dans ce cas, laissez refroidir la caméra éteinte une dizaine de minutes et/ou immergez la.
- Tout au long du rembobinage dans le tambour, utilisez un chiffon pour nettoyer le jonc.
- N'utilisez aucun solvant autre que du savon doux pour nettoyer le jonc et la caméra. L'acétone ou autre détergents chimiques pourraient détériorer les joints toriques et compromettre l'étanchéité.
- En ré-enroulant lentement mais fermement le jonc à l'intérieur du tambour veillez à ce que celui-ci reste bien dans le crochet intérieur solidaire de la poignée et qu'il se répartisse uniformément sur toute l'épaisseur du tambour.
- Garder la main qui pousse le jonc peu éloignée du tambour ou du passage d'introduction pour éviter toute courbure importante susceptible de détériorer ce jonc.

2	GENERAL	Temp. opérationnelle	de -10 à 50°C
		Humidité opérationnelle	30% RH 90% RH
		Temp. de stockage	de -20 à 60°C
200		Adaptateur	Entrée :110/220 V Sortie : 12V DC 1.5 A
©2022, JCM		Dimensions	570 X 255 X 500 mm
		Poids	12 K environ
	CAMERA	Capteur	1/3" Sony CCD
		TV-Line	480 TV-Line
		Angle de vue	135°
		Profondeur de champ	5 cm à l'infini
		Dimensions caméra	Longueur 45 mm et diamètre 23 mm
		Objectif	verre saphir
iche		Matériau	Acier inoxydable
		Eclairage	12 leds blanches intégrées
Technic	aue	Etanchéité	Immersion sous 20 m d'eau.
	السانداء	Alimentation	DC12V
		Consommation	60mA (Sans éclairage)130 mA (éclairage maxi
		Ecran	7 pouces 16:9 HD Ultra lumineux couleur LCD
		Résolution	800 X 480 RGB
		Fonction miroir	Oui, avec retournement d'image.
		Résolution vidéo	PAL 750x576 25 FPS et NTSC 720x488 30 FPS
		Encodage vidéo	H.264
		Résolution photo	720x480 / 720x 576
	DVR	Enregistrement audio	Son environnant (Option)
		Sorties	Vidéo et audio
		Mémoire	Carte SD jusqu'à 32 GB
		Transfert de données	Cordon USB2 vers PC
		Driver Led	Intégré.

Option prise de charge extérieure





Option perche PVC

5 sections de 80 cm emboîtables permettent de glisser la caméra en droite ligne de 1 à 4 mètres de distance. La tête peut-être articulée par simple traction sur un fil.











Votre distributeur de l'Explorcam 3

JCM Distribution 92 rue des églantiers 34170 CASTELNAU LE LEZ FRANCE

Tel: 0033 09 66 43 60 36 Email: jcm.distribution@wanadoo.fr www.jcmdistribution.com















