Système de caméra á pousser

Côntrole rapide





Modulaire Pratique Robuste

mc

Système de caméra flexible pour l'inspection de bâtiments

Ce système de caméra robuste est facile á utiliser et est idéal pour les inspections de bâtiments. Les systèmes de caméras mc sont disponibles en option avec la fontionnalité WIFI.

mcduo

Pour une plage d'inspection supérieure à la moyenne

Deux têtes de caméra de tailles differentes et deux jonc flexibles combinés en un seul système, permettent á cet appareil d'avoir une large gamme d'utilisation DN 15-400.



La famille mc



DN 15-400



mc15 DN 15 - 125

mc Set:

- · Tête de caméra axiale couleur KK13 de 15-80mm
- · Câble à pousser de 30m avec câble push-pull ou
- Tête de caméra axiale couleur KK18 de 30 à 125 mm
- · Jonc à pousser avec fibre de carbone de 5,6mm de diamètre et d'une longueur de 30m



mc30 DN 40-200

- · Tête de caméra axiale couleur KK29SL de 40-200 mm
- · Jonc à pousser avec fibre de carbone de 6,7mm de diamètre et d'une longueur de 30m



mc30duo DN 15-200

Touret intérieur:

- · Tête de caméra axiale couleur KK13
- · Jonc à pousser avec fibre de carbone d'une longueur de 15m

Touret extérieur:

- Tête de caméra axiale couleur et horizontalité permanente KK29SL
- · Jonc à pousser avec fibre de carbone d'une longueur de 30m



mc50 DN 70-400

Tête de caméra axiale, couleur, avec horizontalité permanente, d'un diamètre de 70-400mm Jonc à pousser avec fibre de carbone de 9,2mm de diamètre et d'une longueur de 60m



mc80 DN 100 - 400

- · Tête de caméra axiale, couleur avec horizontalité permanente et d'un diamètre de 70-400mm KK55SL
- · Jonc à pousser avec fibre de carbone de 11,2mm de diamètre et d'une longueur de 130m



mc50duo DN 40-400

Touret intérieur:

Tête de caméra axiale couleur et horizontalité permanente KK29SL, Jonc à pousser avec fibre de carbone d'une longueur de 20m

Touret extérieur:

Tête de caméra axiale, couleur, avec horizontalité permanente, d'un diamètre de 70-400mm KK55SL, Jonc à pousser avec fibre de carbone de 9,2mm de diamètre et d'une longueur de 60m

Détails techniques

Famille mc

- → Châssis et dévidoir en Inox
- → Réglage de l'intensité d'éclairage de la tête de caméra, compteur de distance et touches de fonction
- → Moniteur 5,6" pour l'enregistrement vidéo, photo et son pour la mc15 et mc30
- → Moniteur 8" pour l'enregistrement vidéo, photo et son pour la mc50 et mc80
- → Indication batterie
- → Sonde de localisation (option)
- → WIFI (option)
- → Incrustation de texte
- → Moniteur 100% adapté á la lumière du soleil
- → Caméras KK29SL et KK55SL ont la fonction "fil d'eau"



Têtes de caméra



KK13 DN 15-80 Intégré dans le système complet mc15 push-pull set, Résistante à 1 bars de pression, option jusqu'á 10 bars



KK18 DN 30-125 Résistante à 3 bars de pression, option jusqu'á 30 bars



KK29SL DN 40-200

Tête de caméra axiale, couleur avec horizontalité permanente, Résistante à 10 bars de pression, option jusqu'á 40 bars



KK55SL DN 70-400

Tête de caméra axiale, couleur avec horizontalité permanente, Résistante à 10 bars de pression, option jusqu'á 50 bars

Tête de caméra pivotante mc360 DN 70-400

La mc360 est l'une des plus pêtite tête de caméra pivotante du marché. Un appareil compact et pourtant très robuste adapté á une utilisation quotidienne, pour laquelle une tête de caméra de conception révolutionnaire est utilisée.

Détails techniques

Touret

- → Châssis et dévidoir en Inox
- → 60m / 9,2mm fibre de carbone (max. 90m)
- → Unité de contrôle à distance avec touches de fonctions pour les mouvements de la caméra
- → Régulation intelligente de la lumière, Indicateur d'accu
- → Sortie vidéo BNC
- → Batteries Lithium intégrées, rechargeables directement ou/et utilisable directement sur secteur 220/240V ou prise allume-cigare 12/24V
- → Double batteries interchangeable pendant l'utilisation
- → Plus de 4 heures d'utilisation

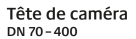
Moniteur

- → Moniteur TFT-LCD 8" au format 4:3 dans un boîtier robuste
- → Fixation par rotule sur le toure
- → Enregistrement sur carte SD des vidéos, photos des défauts et du son
- → Vidéo MPEG-4 (*, avi, 800x600px)
- → photos des défauts (*, bmp, 640x480px)
- → Incrustation de distance avec 100 mots fixes, 10 pages
- → Affichage des valeurs du capteur dans l'image vidéo
- → 100% adapté á la lumière du soleil









- · Rotation sans fin
- · Champs de vision de 150° par pivotement
- · Résistante à 6 bars de pression
- · Option jusqu'á 60 bars



mc minCord DN 15-80

Le plus petit système de caméra légère et fonctionnant sur batterie

Adapté au petit tuyaux et conduites, cavités, cordon du soudure, poutres creuses ou pièces moulées la minCord visualise les fissures, les dommages de surface, les dépôts, usures et changements de forme peuvent être éclairés et détectés dans des endroits étroites et difficiles d'accés.