

**Caméra couleur**

## Caméra à tête rotative 9120

Cette caméra poussée couleur est parfaitement adaptée pour les artisans, les communes, les professionnels de l'assainissement, etc....

Domaines d'utilisations:

Canalisations et conduits d'écoulement, citernes d'eaux usées, conduits de chauffage et de refroidissement, conduits d'aération, chambre électrique, cheminées, cavités, puits et beaucoup plus...

Transfert de l'image entre la tête et le boîtier de commande en qualité digital



**Jetzt neu mit Digitaltechnik!**



Jonc de poussé en Ø 9mm et jusque 100 mètres sur demande

### Données Techniques / Composition de base:

- Ecran tactile 8,4" avec PC intégré et disque dur 60GB et logiciel d'inspection
- Compteur de mètre avec incrustation sur l'écran
- Incrustation de texte avec date et heure sur l'écran
- Enregistreur numérique intégré au boîtier avec carte SD de 2 GB et télécommande
- Utilisable à partir de Ø 100 mm jusque 600 mm (selon option) passage des coudes 90° à partir de Ø 100mm
- Jonc de poussé Ø 7,5 mm x 60 mètres de long, intégrant le câble de la caméra, Transfert de l'image en qualité digital
- Bobineuse robuste en acier zingué thermo laqué intégrant 6 roulements à bille
- Eclairage Turbo avec 18 LED SMD haut rendement
- Objectif grand angle 130°, mise à niveau horizontal automatique, Lentille haut résolution couleur 1,4" CCD, 470 lignes
- Contrôle automatique de pression interne avec alarme
- Tête interchangeable en aluminium et Inox Diamètre 78 mm, longueur 110 mm, étanche à 1,5 bar
- Rotation droite / gauche : +/- 110°, Rotation verticale 360° Fonction automatique pour une inspection droite gauche et verticale sans avoir à toucher au boîtier de commande. Remise en position 0° automatique.
- Poids: env. 17 kg, Dimensions: H 63 x L 33 x P 51 cm

**Ecran tactile avec logiciel d'inspection**

De série sur notre caméra d'inspection 9120, nous vous proposons cette écran tactile de 8,4" avec le logiciel EasyCAM pour une inspection et un rapport en temps réel chez votre client.



Avec ce nouvel écran tactile et le logiciel EasyCAM, vous pourrez faire vos inspections et vos rapport sans aucune connaissance en informatique, car l'interface et le menu du programme ont été réduit au minimum grâce aux divers icones, pour une efficacité de travail maximum



**Données Techniques / Composition de base:**

- Ecran tactile 8,4" dans un boîtier aluminium avec couvercle de protection
- Processeur Intel® Atom™ N270 1.6 GHz
- Disque Dur 60 GB (SSD)
- Enregistreur Digital en temps réel MPEG 2 / 4 Résolution max 752 x 582 pixel avec fonction pause
- Prise de photo avec ou sans incrustation
- Prise USB 2.0
- Montage automatique de présentation vidéo avec film / Photos / Rapport directement sur le port USB
- Service de mise à jours du logiciel
- Symboles de reconnaissance des dégats intégrés
- Gestion des projets simple
- Interface et menu claire et simplifier avec icones

Options Possible:

- Norme Européene
- Logiciel YSYBAU (permet de faire un plan rapide d'un établissement par ex.)
- Logiciel EysuCAM Office (pour PC de Bureau)

# Options

## Chariot de centrage

| Nr. Art. | Désignation          |
|----------|----------------------|
|          | Chariot à roulette   |
| R.3011   | à partir de Ø 130 mm |
| R.3012   | à partir de Ø 200 mm |




## Compteur de mètres

| Nr. Art.  | Désignation  |
|-----------|--|
| D.1100-EL | Compteur de mètres électronique avec incrustation dans l'écran |

**De série sur la 9120**



## Détection

| Nr. Art. | Désignation  |
|----------|--|
| D.1501   | Emetteur intégré à la tête rotative de la caméra<br>Compatible avec les fréquences de 512 Hz et 33 kHz |



## Tête interchangeable

| Nr. Art. | Désignation  |
|----------|--|
| D.5030-K | Tête de caméra Type 5030<br>Ø 50 mm, technologie fil d'eau,<br>24 LED extra blanche + 12 LED SMD |



## Télécommande déporté

| Nr. Art.:   | Désignation   |
|-------------|---|
| D.9020- 103 | Télécommande pour le contrôle de la tête rotative avec 1,5 mètres de câble. |

