

Caméra inspection

VIS340



Monitor:	Maße Gehäuse: 176 × 114 × 32 mm TFT-Display: 7" / 16:9 Format Video-Out: FBAS-Signal Gewicht: 400 g
Stromversorgung:	2 × Wechselakku 12 V oder über Netzteil
Standzeit:	ca. 1,5 Stunden
Miniatur-Kamerakopf Farbe:	Typ: 1/3" COLOR CCD Lichtempfindlichkeit: 0,5 Lux Objektiv: f = 2,31 mm, F = 2,4 Bilderfassungswinkel: 120° Lichtquellen: 12 weiße LED Schutz: wasserdicht nach IP 67 Maße: Ø 40 mm × 60 mm
Schubstange:	Länge: 20 m Durchmesser: 6,5 mm
Längenmessung:	elektronische Meterzählung
Doppelschalen-koffer:	Maße, liegend: 51 × 43 × 17 cm Gewicht: 8,2 kg

Codification

Produit **VIS340**

Description

La caméra d'inspection CAMVIS 340 est l'outil idéal pour l'exploration des canalisations (conduits aérauliques, réseaux de chauffage, plomberie, cheminées, etc.) afin de détecter les fuites, défauts, encrassement ou contrôler la mise en oeuvre dans le cadre d'une démarche qualité.

Composition

- Caméra couleur Ø 40 mm avec rotation et inclinaison tête
- Carte d'enregistrement SD de 2Go
- Connectique PC via port USB
- Cordon Mini-USB
- Sortie vidéo
- Ecran TFT couleur détachable avec 2 m de câble
- Câble GRP de longueur 20 m, Ø 6,5 mm
- Compteur métrique numérique
- 5 dômes de protection de la caméra interchangeable en polycarbonate
- Tapis anti-dérapant
- 2 batteries NiMH rechargeables
- Chargeur adaptateur secteur
- Malette de transport
- Notice d'utilisation

Accessoires

Plus d'articles et de consommables (Tête de guidage de la caméra, domes de protection de remplacement, etc.) sur demande.

Caméra inspection

VIS340



Configuration optimale

Tout ce dont vous avez besoin est contenu dans une seule malette pour faciliter le stockage et le transport.

Avantages

- Utilisable, au-delà de l'inspection des installations de climatisation et de ventilation, pour tous diagnostics et contrôles d'installations industrielles.
- Mémoire vidéo intégrée
- Evaluation immédiate ou ultérieure grâce à l'enregistrement vidéo
- En raison de la forte sensibilité à la lumière, l'appareil délivre des images nettes même dans l'obscurité
- Eclairage à LED de la zone inspectée
- Camera orientable à 360 ° sur un angle de 180 ° permettant une inspection optimale des moindres recoins
- Caméra compact (60 mm de longueur, 40 mm de diamètre) permettant de visiter un conduit de diamètre nominal minimale de 63 mm
- Cône transparent protégeant la caméra imperméable pour une inspection des conduites d'eau et des tuyaux d'évacuation
- Caméra commandée électroniquement et affichage de la position à l'écran avec une résolution de 0,04 m
- Franchit facilement les coudes à 90°
- Nombreux accessoires disponibles en option

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18