



www.vdo.fr

Kit : Moniteur HD étanche 7" + caméra 120° IP69K

Référence commerciale : RVS-VDOWS7000K

- Moniteur étanche couleur LCD 7" (17,78 cm)
- 1 caméra couleur 120° IP69K
- 1 câble de 20 m
- 12 V et 24 V
- 3 entrées caméras
- Activation automatique de la caméra et de l'écran au passage de la marche arrière
- Télécommande et supports fournis
- Aide au parking : zone de stationnement matérialisée sur écran

VDO

Moniteur HDM-VDOWS700 / Référence 2910000118300

Moniteur HD couleur LCD 7"

3 entrées caméras

Réglages : contraste, couleur, luminosité, volume, miroir

Aide au parking : zone de stationnement matérialisée sur écran

Alimentation : 12 à 24 V

Consommation : 6 W

Résolution : 1024 x 600 pixels

Luminosité (cd/m2) : 400

IP 69K

Haut-parleur intégré

Température de fonctionnement : - 20° à +70°

Résistance aux vibrations : 7,5 G

Dimensions : 197,2 x 132 x 30,5 mm

Poids : 500 g



Caméra couleur CC-VDO120K / Référence 291000011900

Angle de vision 120°

Vision infrarouge

Microphone

Nombre de leds : 6

Étanchéité : IP69K

Résolution : 512 x 582 pixels

Résistance aux vibrations : 10 G

Résistance aux chocs : 100 G

Sortie vidéo : 1,0 vp_p, 75 Ohm

Température de fonctionnement : - 20° à +70°

Consommation : 250 mA

Dimensions : 88 x 75 x 65 mm

Poids : 375 g



Accessoires fournis :

Télécommande

Support en U

| Description | Référence commerciale | Référence article |
|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Kit caméra de recul | RVS-VDOWS7000K | 2910000117300 |
| Moniteur | HDM-VDOWS700 | 2910000118300 |
| Caméra | CC-VDO120K | 2910000119000 |
| Câble de 20 m | CB-VDO20 | 2910000119800 |

Retrouvez les informations sur notre site Extranet :

www.extranet.continental-partner.com

Continental Automotive Trading France S.A.S.

1 rue de Clairefontaine - BP 65 - 78512 Rambouillet Cedex

Tél : 01 34 57 77 58 / Fax : 01 34 57 40 72

Internet : www.vdo.fr

S.A.S. au capital de 6 253 847 € - RCS Versailles B732 055 413

© VDO est une marque du groupe Continental

VDO