

Kit Park Vision *réf 632211*

Caméra + 4 capteurs + 1 Écran TFT



Arrière



Caméra



Nouvel écran TFT



Boîtier Calculateur UCE

- ▲ Pour une installation avant ou arrière
- ▲ Fonction silencieux autoradio (Uniquement à l'arrière)
- ▲ Désactive le système quand une remorque est reliée au véhicule
- ▲ Ajustement de la barre de remorquage
- ▲ Fonction intégrée autodiagnostic



Caméra

- ▲ Montage au niveau de la plaque d'immatriculation pour une meilleure vue en hauteur à l'arrière du véhicule (Style constructeur)
- ▲ Activation à chaque fois que la marque arrière est enclenchée
- ▲ Fonctionne en faible luminosité (min 1.0 lx)



Capteurs ultrasoniques

- ▲ 4 capteurs prêts à être peints
- ▲ 3 couches maxi avec vernis
- ▲ Capteurs étanches « IP 69 »



TFT

- ▲ Nouvel écran TFT Display (définition de haute qualité)
- ▲ Haut parleur intégré avec un son identique à celui des constructeurs automobiles
- ▲ Luminosité et volume ajustables
- ▲ 3 niveau sonores + option silencieux
- ▲ Affiche les tracés sur écran d'aide au stationnement



Bagues correctrices d'angles (0° , 4° , 10°)

- ▲ Réglage de l'inclinaison du capteur en fonction de l'inclinaison du pare-choc



Bagues Silicones

- ▲ 3 couleurs différentes : noir, gris et transparent pour correspondre à la couleur du pare-choc
- ▲ Assurent l'étanchéité du capteur et évitent ainsi les mauvaises détections



Faisceaux alimentation et capteurs

- ▲ Faisceau simple pour l'installation rapide des capteurs
- ▲ Identification des câbles grâce à des lettres
- ▲ Connecteur vissé pour faciliter le remplacement du capteur
- ▲ Faisceau d'alimentation avec des signaux simples à identifier



Quincaillerie

- ▲ Outil de perçage adapté au diamètre des capteurs
- ▲ Cavaliers additionnels pour le réglage de l'UCE
- ▲ Vis/pince fils disponibles pour un montage professionnel



Manuel d'instructions

- ▲ Disponible en 9 langues
- ▲ Montage détaillé étape par étape
- ▲ Schémas de branchement en couleurs



We care
4you



Spécificités Techniques



Tension nominale	De 9 à 16 V
Volume sonore	80— 10dB
Fréquences sonores	Avant: 1000 Hz Arrière: 800 Hz
Distance de détection	de 0.1m à 1.7 m
Courant de fonctionnement	<250 mA
Fréquence capteurs	40 KHz
Température	- 40°C à + 85°C
Homologation E-mark, CE, RoHS et REACH	
Conforme au standard international MALSO (ISO 17386)	



Type	1/4'' CMOS camera
Résolution Image	640 (H) x 480 (V)
Angles de vue	H: 120 ± 5° V: 100 ± 5°
Luminosité minimale	≤ 1 Lux
Standard vidéo	PAL
Température	Camera -40°C ~ 85°C
Volume Sonore	80±10dB



Taille	3'' (16:9)
Format d'affichage	240x400
Mode Vidéo	PAL or NTSC
Courant de fonctionnement	≤ 250 mA
Tension nominale	9V ~ 16V
Température	-20°C ~ +60°C
Volume Sonore	80±10dB





Informations Produit

Compatibilité	Véhicules légers et utilitaires (12V)
Temps d'installation estimé	De 3 à 4 h





Options compatibles avec le Kit Park Vision

Description	Produit	Référence	Visuel
Si la caméra est endommagée, ce produit est disponible en pièce détachée	Caméra	632218	
Si les capteurs/bagues sont endommagés, possibilité de les acheter en pièces détachées	Capteurs/Bagues	632205/632206/ 632207/632208/ 632209 Bagues 632226	
Câble d'extension 4 pins pour installation sur des véhicules longs >10m	Câble 6m 4 fils	632221	
Interrupteur pour désactiver manuellement le système	Interrupteur	632222	
Écran TFT offre des images claires en toutes circonstances	Écran TFT	632217	