



Kit caméra de recul sans-fil numérique nocturne + écran 7"

Référence GC-V76362-W

- Kit caméra de recul sans-fil + écran numérique 7 pouces (jusqu'à 100 mètres) pour tous véhicules : poids lourds, camions, véhicules de chantier...
- Mire de recul numérique et vision nocturne automatique
- Résistance mécanique de 8G / étanchéité IP69K
- Dimensions (boîtier) : 218 mm x 149 mm x 82 mm

CAMÉRA DE REcul SANS FIL COMPLÈTE ET PERFORMANTE

Ce pack caméra de recul et écran de visualisation sans-fil est destiné à tous les types de véhicules.

Il augmente considérablement la vision autour et derrière le véhicule, notamment grâce à son format grand angle.

La possibilité d'ajouter **une caméra supplémentaire** permet de doubler les angles de vues afin de tout maîtriser.



POLYVALENT ET ROBUSTE

Grâce à son étanchéité IP69K, sa résistance aux chocs (jusqu'à 8G) et son mode **vision infrarouge**, ce pack est idéal pour les poids lourds, camions, engins agricoles et de chantier.

En plus de ces performances vidéo, ce pack caméra de recul dispose d'une portée de **100 mètres** grâce à sa liaison sans fil performante 2.4 GHz.



UNE CAMÉRA DE REcul NUMÉRIQUE ET INTELLIGENTE

Une fois le système installé, aucun réglage des caméras et du moniteur n'est à effectuer ; l'association entre les matériels est automatique, et même en cas de changement de caméra.

Grâce à la liaison numérique, vous bénéficiez d'une **grande qualité d'image**. En effet, la plupart des caméras présentes sur le marché sont analogiques et offre une qualité aléatoire. Avec une transmission numérique à 2,4Ghz, ce pack vous offre une **qualité haut de gamme** et un mode **infrarouge** qui s'active dès que la luminosité extérieure est faible.

Ce système vous permet d'obtenir la vue captée par la caméra principale avec l'ajout d'une mire de recul numérique permettant d'évaluer vos



distances lors de vos marches arrière.

MONITEUR ERGONOMIQUE AVEC RÉGLAGES AVANCÉS

Avec ses 7 pouces rétroéclairés, ce moniteur vous assure une haute ergonomie permettant de visualiser confortablement l'image de vos caméras. Un pare-soleil amovible est intégré et la dalle a subi un traitement antireflets.

CONTENU DU PACK :

- 1 Moniteur 7 pouces
- 2 Câbles d'alimentation 8-32 V DC
- 2 Antennes
- 2 Support de fixation (caméra + moniteur)
- 1 Caméra de recul sans fil, étanche avec vision infrarouge (caméra supplémentaire possible en option)

SPÉCIFICATIONS MONITEUR

ÉCRAN	Moniteur LCD couleur (écran IPS)
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran IPS de 7 pouces
FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT	2400± 2483,5 MHz
RÉCEPTION DE SENSIBILITÉ	≤ -86 dBm (1 MHz QPSK MD300RE)
RÉSOLUTION	1024 × (RGB) × 600, AHD 1080p
QUANTITÉ D'ENTRÉES CAMÉRA	Entrée(s) de signal vidéo pour un maximum de 4 caméras
MODE(S) IMAGE	Image unique / Image divisée
ANGLE DE VISION (DG/DG)	G/D : 85/85 ; H/D : 85/85
RAPPORT DE CONTRASTE	800:1
LUMINANCE (CD/M ²)	600
TEMPS DE RÉPONSE (MS)	25
FONCTIONNALITÉ AUDIO	OUI
DÉCHARGEMENT	Norme(s) ISO16750-2 (système 24 V Us=174 V, Ri= 4 Ω, td=350 ms)
T° DE FONCTIONNEMENT	-20°C à +70°C
T° DE STOCKAGE	-30°C à +80°C
MATÉRIEL	Alliage d'aluminium
ANTENNE	5 dB, 2 pièces
TENSION DE FONCTIONNEMENT	11-32 V CC



DIMENSIONS

218 × 150 × 54 mm (avec support)



SPÉCIFICATIONS CAMÉRA

CAMÉRA	CMOS Couleurs
DIMENSION DE L'IMAGE	1/2,9" CMOS Couleurs
TRANSMISSION SANS FIL	Émetteur sans fil numérique 2,4 GHz intégré
LENTILLE	2,8 mm
FRÉQUENCE D'ÉMISSION	2400± 2483,5 MHz
DISTANCE DE TRANSMISSION	Portée en champ libre jusqu'à 200 m
RÉSOLUTION	AHD 1080p
DIMENSION DE L'IMAGE	1920 (H) × 1080 (V)
LUMINOSITÉ MINIMALE	0 Lux (Lumière infrarouge 18 PCS intégrée pour l'allumage)
CARACTÉRISTIQUES IR-CUT	Oui
ANGLE VISIBLE	110°
PUISSANCE DE TRANSMISSION	18 dBm
DISTANCE INFRAROUGE	10 mètres
MATÉRIAU DE LA COQUILLE	alliage d'aluminium
CÂBLE	Terminal femelle CC
INDICE DE PROTECTION	IP69K
TENSION DE FONCTIONNEMENT	11-32 V CC
T° DE FONCTIONNEMENT	-20°C à +60°C
T° DE STOCKAGE	-30°C à +70°C
NIVEAU ANTI VIBRATION	Norme(s) GB/T 2423.56-2023 (vibration aléatoire 5G)
DIMENSION EXTÉRIEURE	106 × 75 × 70,4mm



SCHÉMA(S)

