



Caméra de recul sans fil supplémentaire pour Kit Caméra + écran 7 pouces - 2,4 GHz

Référence **GC-V875-W-V2**

Caméra de recul sans fil supplémentaire pour le Kit caméra de recul **GC-V76362-W**.

Dotée d'un traitement anti-reflet, cette caméra additionnelle propose une liaison sans fil jusqu'à 300m, une vision infrarouge, et une mire de recul

Convient à tous véhicules et engins de chantiers grâce à sa résistance mécanique 8G et son étanchéité IP69K.

Cette caméra de recul est simple d'installation : aucun réglage n'est à effectuer puisque le système la détecte et l'associe automatiquement à l'écran de contrôle.

UNE CAMÉRA DE REcul NUMÉRIQUE ET INTELLIGENTE

Une fois le système installé, aucun réglage 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.



Alimentation 8-32 V DC
Compatible tous véhicules



SPÉCIFICATIONS

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)

