

Kit caméra de recul ahd id cam sans fil avec moniteur 7" quad

Référence : P2A50590050

Détails

Ce kit caméra de recul est composé d'un moniteur quad de 7" haute définition AHD (Analogic Hight Definition) d'une résolution de 1024x600 pixels.

Elle est compatible avec les véhicules 12 et 24V.

Le moniteur 7" est équipé d'un support pare-brise universel et il est antireflet.

Utilisation

La caméra de recul est un équipement présent sur certains véhicules qui permet d'aider à la conduite.

La caméra de recul offre une vision de ce qui se passe à l'arrière de votre véhicule et facilite ainsi les marches arrière.

Le kit caméra de recul AHD sans fil avec moniteur 7" QUAD ID.CAM est un système complet conçu pour améliorer la sécurité et la visibilité des conducteurs de véhicules lourds, agricoles, ou de tout autre véhicule nécessitant un soutien visuel lors des manœuvres. Ce type de kit sans fil est particulièrement utile pour les camions, tracteurs, camping-cars, et autres véhicules de grande taille où la visibilité arrière est limitée.

Caractéristiques principales du Kit AHD sans fil ID.CAM :

Caméra de recul AHD (Analog High Definition) :

Haute définition (AHD) : Fournit une qualité d'image supérieure avec une meilleure résolution (généralement 720p ou 1080p), ce qui permet d'obtenir des images plus nettes et détaillées que les caméras standard.

Angle de vue large : Les caméras de recul sont dotées d'un grand angle de vue, de 120°, offrant une vue panoramique pour une meilleure couverture arrière.

Vision nocturne infrarouge : Équipée de LEDs infrarouges pour une visibilité claire, même dans des conditions de faible luminosité ou de nuit.

Étanchéité (IP68) : Résiste aux intempéries et à la poussière, idéal pour une utilisation en extérieur, même dans des environnements difficiles.

Moniteur 7 pouces (Quad) :

Écran 7" : Taille suffisante pour une vision confortable des images de la caméra, même sur de grands véhicules.

Mode Quad : Permet d'afficher simultanément plusieurs caméras (jusqu'à 4). Ce mode est très utile pour les véhicules nécessitant une surveillance à 360° (par exemple, avec des caméras supplémentaires sur les côtés ou à l'avant).

Affichage en temps réel : Affichage fluide sans décalage, pour une prise de décision rapide lors des manœuvres.

Connexion sans fil :

Transmission sans fil : Le système utilise une connexion sans fil pour transmettre les images de la caméra au moniteur, éliminant ainsi le besoin de câblage complexe à travers le véhicule. Cela facilite l'installation et réduit les risques de coupure de câble.

Portée de transmission : Varie généralement entre 50 et 100 mètres, selon le modèle et les conditions environnementales. La transmission est stable et fiable même sur des véhicules longs.

Installation facile :



Sans fil : La transmission sans fil simplifie énormément l'installation, car il n'y a pas de câbles à tirer du moniteur à la caméra.

Fixations incluses : Le kit est généralement fourni avec des supports de fixation pour la caméra et le moniteur, rendant l'installation rapide.

Compatibilité avec d'autres caméras :

Ce kit est souvent compatible avec d'autres caméras AHD, permettant d'ajouter des caméras latérales ou frontales si nécessaire. Cela est pratique pour les véhicules commerciaux ou agricoles nécessitant une couverture complète autour du véhicule.

Avantages du Kit Caméra de Recul AHD sans fil :

Sécurité améliorée : Facilite les manœuvres dans les espaces restreints et réduit le risque d'accident grâce à une meilleure visibilité.

Vision nocturne efficace : Grâce aux LEDs infrarouges, le conducteur peut voir clairement même dans l'obscurité totale.

Installation simplifiée : Le système sans fil réduit considérablement la complexité de l'installation.

Polyvalence : Le mode Quad permet d'utiliser plusieurs caméras pour une vue complète des alentours du véhicule.

Applications typiques :

Véhicules de grande taille (camions, remorques, bus)

Véhicules agricoles (tracteurs, moissonneuses-batteuses)

Véhicules de loisirs (camping-cars, vans)

Véhicules de transport (ambulances, camions de livraison)

Conclusion :

Le kit caméra de recul AHD sans fil avec moniteur 7" QUAD ID.CAM est une solution efficace et pratique pour les conducteurs de véhicules volumineux qui ont besoin d'une visibilité supplémentaire pour des manœuvres sûres. Il allie qualité d'image, facilité d'installation et flexibilité grâce à sa technologie sans fil et ses fonctionnalités multi-caméras.

Caractéristiques	
Type	Kit moniteur + caméra de recul
Tension (V)	12-24 V
Température utilisation mini (°)	-20 °
Température utilisation maxi (°)	+70 °
Indice de protection	IP68
Portée (m)	200 m
Types de produits	KIT CAMERA
Résolution caméra (px)	1280 x 720 px
Taille écran	7"
Nombre d'entrée vidéo	4
Résolution moniteur (px)	1024 x 600 px
angle caméra	115°
Type d'affichage	Ecran partagé jusqu'à 4 caméras
Quantité dans conditionnement de vente	1