

Moniteur de recul 7" haute résolution pour véhicules

Quadra-vision intégré, 4 entrées caméra, 10~32VDC



Le moniteur pour camera de recul MO-136MDC d'Allwan Security est un appareil fiable, simple et robuste.

Le MO-136MDC assure une vision parfaite grâce au système multi-vues (quadra-vision) intégré, autorisant l'affichage de 2 ; 3 ; ou 4 caméras simultanées.

Ecran de recul solide, il conviendra pour les véhicules de livraison, camions bennes, chariots élévateurs, semi-remorques, mais aussi pour les engins de chantiers tels que pelleteuses et camions de tp.

Une solution parfaite pour un budget maîtrisé, il offre une haute résolution de 800x480 et une large plage d'alimentation de 10 à 32VDC, pouvant ainsi être installé facilement dans une voiture, mais aussi dans les engins à batterie 24V.

Les caméras sont reliées par un seul et unique câble qui véhicule signal vidéo et alimentation.

Caractéristiques Techniques :

MO-136MDC: Moniteur vidéo de recul pour tout type d'engin	
Ecran	7" TFT LCD
Résolution	800 x 480
Paramètres écran	Luminosité, contraste, couleurs, position de l'image, langage, volume
Entrées	4 Pin vidéo et alimentation tout en un > 4 entrées caméra
Sorties	Sortie vidéo moniteur externe Sortie Audio 1W
Audio	Oui, haut parleur 15x25mm intégré
Pitch	0,192 (H) x 0,1805 (V)
Luminosité	400cd/m ²
Contraste	500:1
Modes d'affichage	Plein écran manuel Plein écran auto, selon marche véhicule X2 ; x3 ; x4 caméras simultanées
Angles de vision	Haut : 50° Bas : 60° Gauche/Droite : 70°
Alimentation	Batterie véhicule 12V ou 24V > Plage de 10 à 32VDC
Consommation	< à 25W
Température d'utilisation	-20 à +70°C - RH90%
Température de stockage	-30 à +80°C - RH90%
Dimensions	182 x 122 x 43mm sans fixation 198 x 138 x 31mm avec fixation
Accessoires inclus	Pare-soleil, câbles, télécommande IR, fixation

Description

- 4 Entrées caméra
- Mode multi-vues x2 ; x3 ou x4
- Résiste aux chocs et vibrations
- image claire et lumineuse
- Simple d'utilisation, menus en français
- Inversion d'image gauche/droite
- Mode nuit automatique pour éviter l'éblouissement
- Faible consommation

