MO-156DC



Moniteur de recul 10.1" pour véhicules

Haute luminosité, 4 entrées caméra, 10~32VDC



Le moniteur MO-156DC d'Allwan Security est un appareil fiable, simple et robuste.

Une solution parfaite pour un budget maitrisé, il offre une haute résolution de 1024x600 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 12 ou 24V.

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

Caractéristiques Techniques :

MO-156DC: Moniteur vidéo de recul pour tout type d'engin	
Ecran	10.1" TFT LCD
Résolution	1024 x 600
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 intégré
Luminosité	600cd/m²
Contraste	600:1
Modes d'affichage	Plein écran manuel, écran divisé en 2, 3, 4, PIP Plein écran auto, selon marche véhicule
Angles de vision	Haut : 85° Bas : 85° Gauche/Droite : 85°
Alimentation	Batterie véhicule 12V ou 24V > Plage de 10 à 32VDC
Consommation	< 12W (sans caméra)
Température d'utilisation	-20 à +70°C - RH90%
Température de stockage	-30 à +80°C - RH90%
Dimensions	267 x 159.5 x 30mm
Accessoires inclus	Pare-soleil, câbles, télécommande IR, fixation

Description

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



Connecteurs entrées caméras









