

DHI-DAE-MLCDF7-T

Écran tactile mobile 7 pouces



Présentation

DHI-DAE-MLCDF7-T est un écran VGA tactile mobile avec une résolution HD de 1024x600p. Il peut être connecté à MXVR/ MNVR pour présenter l'image en temps réel de la caméra. Des paramètres tels que la luminosité, le volume, etc. peuvent être configurés. Vous pouvez configurer les paramètres de MXVR/ MNVR. Doté d'un système anti-vibration et anti-interférence, le moniteur s'adapte à divers environnements mobiles.

Fonctions

- 7 boutons
- Écran tactile, résolution : 1024x600p
- Entrée vidéo à 1 canal
- Entrée audio à 1 canal, sortie haut-parleur
- Glissez, zoomez/dézoomez sur l'écran pour contrôler la caméra PTZ

Caractéristiques Techniques

Écran

Résolution	1024x600p
Écran Tactile	Prise en charge
Rétroéclairage	LED
Luminosité	Auto-adaptatif/réglage manuel
Bouton	<p>⏻ (Activer/désactiver un écran)</p> <p>MENU (Menu de l'écran, comprenant le réglage de la luminosité et les informations de version)</p> <p>▲ (Augmenter le volume)</p> <p>▼ (Diminuer le volume)</p> <p>⏪ (Réglage de miroir)</p> <p>F1 (Affiche le menu principal du MXVR/MNVR)</p> <p>F2 (Retour)</p>
Mode Miroir	Prise en charge

Port

Entrée Vidéo	Entrée vidéo à 1 canal
Entrée Audio	1 canal, VGA
Sortie Audio	1 canal, haut-parleur

Alimentation Électrique

Circuit de Protection	Prise en charge de la protection contre l'inversion +/-
Tension de Fonctionnement	12 V CC
Alimentation Électrique	≤ 6 W

Structure

Méthode d'Installation	Support de montage
Dimensions	181,4 × 121,6 × 27,7 mm
Longueur de Câble	1 m (câble d'extension de 5 m inclus)
Poids Net	450 g

Conditions Ambiantes

Température de Fonctionnement	De-30 °C à 70 °C (de-22 a +158°F)
Humidité de Fonctionnement	Humidité relative de 0 à 95 % (sans condensation)

Dimension (mm[inch])

