

# ***griptech***

ÉCRAN-RLLED | 7"



## Caractéristiques :

- ▶ Résolution WVGA 800xRGBx480 pixels
- ▶ Angle de vision 70° horizontal et 60° vertical
- ▶ Écran TFT-LCD 7" avec rétroéclairage LED
- ▶ Temps de réponse 5 ms
- ▶ Surface revêtue dure (3H), avec polariseur AG LR (faible réflexion)

Accessoires

Systèmes de pesage

Systèmes de caméras

# ÉCRAN-RLED | 7"

## Écran standard 7"

L'Écran standard 7" RLED (diagonale de 175 mm) offre une qualité d'image par excellence en combinaison avec les caméras Orlando. Cet écran a spécialement été conçu comme modèle de haute performance pour des utilisations intensives et mobiles.

### Données techniques :

- › Tension d'alimentation 12-60 volts
- › 12 watts @ 24 volts
- › Indice de protection IP67 selon IEC 60529
- › Température d'environnement - 40 °C à + 85 °C
- › Approprié pour chambre froide (cabine fermée)
- › Boîtier en aluminium/pvc robuste
- › Protection contre surtensions/soustensions
- › Résistant aux chocs et impacts
- › Jusqu'à 4 caméras
- › 430.000 Pixels (800xRGBx480)
- › Navigation menu en 15 langues
- › Amélioration du détail digital
- › Revêtement réfractif pour éviter les reflets
- › Contrôle automatique du rétroéclairage via capteur de lumière
- › Temps de réponse : 5 ms
- › Angle de vision : 70° horizontal et 60° vertical
- › Tous les matériaux sont conformes aux exigences du Passeport Vert selon la résolution IMO MEPC.197(62) du 15 juillet 2011 (secteur maritime : Organisation maritime internationale concernant les fonctions du Comité de la protection du milieu marin).

