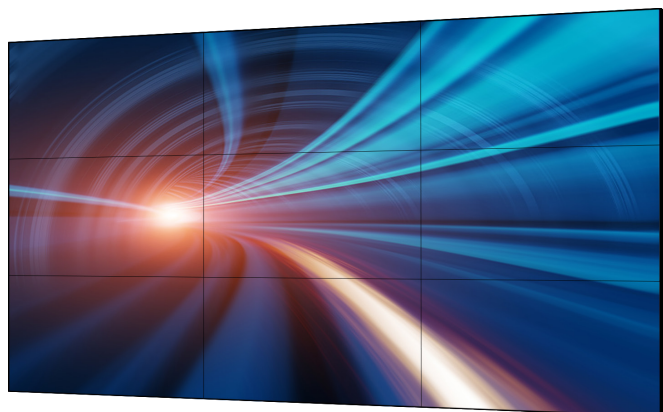


DHI-LS550UCM-EF

Écran Mur Vidéo FHD de 55 pouces (cadre ultra étroit 3,5mm)



Spécifications Techniques

Modèle

| | |
|--------|-----------------|
| Modèle | DHI-LS550UCM-EF |
|--------|-----------------|

Affichage

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Taille diagonale | 55 pouces (16:9) |
| Type de panneau | ADS |
| Résolution | 1 920x1 080 (FHD) |
| Largeur du cadre | 2,3mm (T/L), 1,2mm (B/R) |
| Rétro-éclairage | LED directe |
| Luminosité | 500 cd/m ² |
| Contraste | 1 200:1 |
| Densité de pixels | 40dpi |
| Angle de vue | H178°, V178° |
| Temps de réponse (G-à-G) | 8ms |
| Profondeur de couleur | 8bit (16,7M) |
| Température de couleur | 10 000K |
| Traitement de surface | Haze 25%, 3H |
| MTBF | 50 000h |

Signaux

| | |
|--------|---|
| Entrée | CVBS(BNC)×1, VGA(D-Sub)×1, DVI-D×1, HDMI×1, RS232×1, USB×2, Audio×1, IR×1 |
| Sortie | CVBS(BNC)×1, RS232×1, HDMI×2, VGA×1, Audio×1 |

Caractéristiques :

- Panneau LCD ADS de niveau industriel, adapté à un fonctionnement continu 24h/7j
- Design ultra étroit de 3,5 mm entre la lunette et le cadre
- Panneau antireflet, qualité d'image vive et mémorable
- Technologie d'étalonnage en usine pour une grande uniformité des couleurs
- Système de réduction du bruit 3D intégré et fonction d'assemblage d'images
- Nombreuses interfaces HDMI, DVI, VGA, BNC, USB, supportant la connexion en guirlande HDMI
- Infrarouge, RS232 double mode, prenant en charge le contrôle à distance par ordinateur
- Conception thermique professionnelle pour prolonger la durée de vie de l'appareil
- Alimentation intégrée, faible consommation d'énergie, ultra-silencieux
- Structure modulaire, plusieurs modes d'installation
- Largement utilisé dans les centres de surveillance, les centres de commandement, les salles de réunion, les scènes d'affichage commercial, etc.



Général

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Alimentation électrique | AC100V à AC240V, 50/60 Hz | |
| Consommation électrique (en veille) | <0,5W | |
| Consommation électrique (typique) | 175W | |
| Consommation électrique (max.) | 195W | |
| Classe d'efficacité énergétique (UE) | G | |
| Mode d'installation | Au sol, montage mural | |
| VESA | 600x400mm, M6 | |
| Mode de commande | Infrarouge, RS232 double mode, permettant le contrôle à distance par ordinateur | |
| Poids Brut | 34,3kg (75,6 livres) | |
| Poids Net | 27kg (59,5 livres) | |
| Dimension du produit (L×H×P) | 1 213,7mm×684,5mm×121,8mm (47,8"×26,9"×4,8") | |
| Dimensions de l'emballage (L×H×P) | 1 360mm×945mm×280mm (53,5"×37,2"×11,0") | |
| Environnement de fonctionnement | Température | De 0 C à +40 C |
| | Humidité | 10%RH à 80%RH (sans condensation) |

