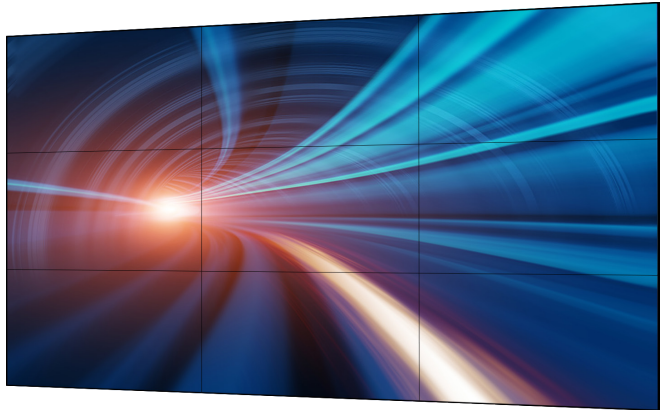


DHI-LS550UDM-EG

Écran Mur Vidéo FHD de 55 pouces (cadre ultra étroit 1,74mm)



Spécifications Techniques

Modèle

Modèle	DHI-LS550UDM-EG
--------	-----------------

Affichage

Taille diagonale	55 pouces (16:9)
Type de panneau	IPS
Résolution	1 920x1 080 (FHD)
Largeur du cadre	B2B: 1,74mm (Cadre du panneau au cadre du panneau), 1,3mm (T/L), 0,44mm (B/R) A2A: 2,49mm (Zone active vers Zone active), 1,74mm (T/ L), 0,75mm (B/R)
Rétro-éclairage	LED directe
Luminosité	500 cd/m ²
Rapport de contraste	1 000:1
Densité de pixels	40dpi
Angle de vue	H178°, V178°
Temps de réponse (G-à-G)	8ms
Profondeur de couleur	10bit (1.07B)
Température de couleur	10,000K
Surface Treatment	Haze 28%, 2H
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 IPS de niveau industriel, adapté à un fonctionnement continu 24h/7j
- Conception ultra-fine de 1,74 mm B-to-B (cadre de panneau à cadre de panneau)
- 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, prenant en charge 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~AC240V, 50/60 Hz	
Consommation électrique (veille)	<0,5W	
Consommation électrique (typique)	145W	
Consommation électrique (max.)	220W	
Classe d'efficacité énergétique (UE)	G	
Mode d'installation	Au sol, montage mural	
VESA	600×400mm, M6	
Mode de contrôle	Infrarouge, double mode RS232, permettant le contrôle à distance par ordinateur	
Poids Net	24kg (52,91 livres)	
Poids Brut	31kg (68,34 livres)	
Dimension du produit (L×H×P)	1 212,2mm×683,0mm×117,7mm (47,7"×26,9"×4,6")	
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% à 90%RH (sans condensation)

Dimensions (mm)

