

DHI-LS650KCM-EF

Affichage Mural Vidéo UHD de 65 pouces (cadre ultra étroit de 3,5mm)



Spécifications Techniques

Modèle

Modèle	DHI-LS650KCM-EF
--------	-----------------

Affichage

Taille de la diagonale	65 pouces (16:9)
Type de panneau	ADS
Résolution	3 840x2 160 (UHD)
Largeur du cadre	2,3mm (T/L), 1,2mm (B/R)
Rétro-éclairage	LED directe
Luminosité	500 cd/m ²
Rapport de contraste	1 200:1
Densité de pixels	68dpi
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	VGA(D-Sub)×1, DVI-D×1, HDMI×2, DP×1, RS232×1, Audio×1, OPS×1, IR×1
Sortie	DP×1, RS232×1, 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 professionnelle de rétroéclairage par LED pour une grande uniformité des couleurs
- Système Intégré de réduction du bruit 3D et fonction d'épissage de l'image
- Nombreuses interfaces HDMI, DVI, VGA, DP (UHD daisy chain), RS232, OPS, Audio
- Signal d'entrée jusqu'à 4K@60Hz par l'interface DP IN ou HDMI 1, signal de sortie jusqu'à 4K@30Hz par l'interface DP OUT
- Infrarouge, RS232 double mode, prise en charge de la télécommande 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 commerciales, etc.



Général

Alimentation	AC100V ~ AC240V, 50/60 Hz	
Consommation d'alimentation (en veille)	<0,5W	
Consommation d'alimentation (typique)	130W	
Consommation d'alimentation (max.)	215W	
Classe d'efficacité énergétique (UE)	G	
Mode d'installation	Au sol, montage mural	
VESA	600×400mm, M6	
Mode de contrôle	Infrared, RS232 dual mode, supporting remote control by computer	
Poids Brut	44,2kg (97,4 livres)	
Poids Net	40kg (88,2 livres)	
Dimensions du produit (L×H×P)	1 432,6mm×807,6mm×127,1mm (56,4"×31,8"×5,0")	
Dimensions de l'emballage (L×H×P)	1 725mm×1 048mm×295mm (67,9"×41,3"×11,6")	
Environnement de fonctionnement	Température	De 0 C à +50 C
	Humidité	10% à 80%RH (sans condensation)

Dimensions(mm)

