

THD3125

Affichage LED – Pitch de 3.1mm



- **Affichage LED indoor haute résolution**
- **Facilité d'installation et de maintenance – Montage en surface et accès frontal**
- **Profondeur de panneau ultrafine – Design discret et gain de place**
- **Fiabilité totale**

THD3125



Specifications

Écran	
Distance de projection minimum	3,1m
Dimensions (LxPxH)	500 x 54 x 281,25mm
LEDs	
Pitch (H x V)	3,1mm
LEDs par pixel	1R1G1B
Longueur d'onde rouge (dominante)	620nm
Longueur d'onde verte (dominante)	520nm
Longueur d'onde bleue (dominante)	465nm
Pixels	
Configuration des pixels	SMD 3-1
Couleur de la surface LED	Black
Taille LED	SMD1010
Résolution de la tile (largeur)	160 pixels/module
Résolution de la tile (hauteur)	90 pixels/module
Pixels par zone	230 400 pixels/m2
Module	
Largeur extérieure du châssis	500mm
Hauteur extérieure du châssis	281,25mm
Standard active module area	0,1406m2
Valeur angle de vue - Horizontale	>160°
Valeur angle de vue - Verticale	>160°
Indice de protection (avant)	IP43
Indice de protection (arrière)	IP21
Maintenance	Front access
Température de stockage	-10 - +50°C
Conditions de fonctionnement	10 - 90 non-condensing
Température de fonctionnement (min.)	-10°C
Température de fonctionnement (max.)	50°C
Couleur	
Traitement de la profondeur des niveaux de gris	16 bits
Nombre de couleurs	281 (trillions)
Taux de rafraîchissement	>3840 Hz
Luminosité	
Luminosité (avant calibration)	800nits
Luminosité (après calibration)	800nits
Ratio de contraste	4 000
Niveaux de contrôle de la luminosité	256
Puissance	
Puissance d'entrée (max)	89watts par panneau
Autre	
Ajustement de l'alignement mécanique	x/y/z (x/y/z planes)
Mitering	-90°
Pied motorisé	Optionnel