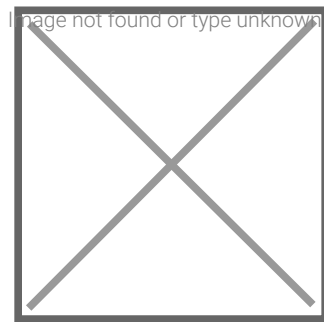


Murs Vidéo LED

P2.0 - LI20F9B2

VESTEL



General

Operating environment	Intérieur	Hauteur des pixels	2.0mm
Type de service	Accès frontal	Brightness (nits)	900
Rapport de contraste	85000	Lamp type	SMD 1515
Lifespan (hours at %50 brightness)	100K	Calibrage de la couleur blanche (adj.)	Calibrage de la luminosité des LED uniquement
Gray scale	13 bits	Brightness control	niveau 256

Caractéristiques du module

Module dimensions (mm)	320x160	No. of Modules per Cabinet (W x H)	2x3
Fréquence de rafraîchissement	3180Hz	Module resolution	160x80
LED drive method	Dynamique	D-IC Vendor	Chipone
D-IC part name	ICND2153	Tcon Vendor	Novastar
Tcon part name	A5S Plus		

Caractéristiques du panneau

Panel material	Aluminium moulé sous pression	Panel paint	Revêtement en poudre ES
Panel dimensions (mm)*	640x480	IP level	N/A
Poids du panneau	8,8 kg	Panel resolution	320x240
Densité de pixels (pcs / m2)	250000	Angle de vision (horizontal x vertical)	160° x 160°
Minimum viewing distance(meter)	>2	Operating temperature range	0C ~ +40C
Plage de température de stockage	-20C ~ +60C	Humidité de fonctionnement	10% ~ 90%
Tension d'entrée de puissance	110 ~ 240 VAC	Fréquence d'entrée de puissance	50 ~ 60 Hz
Puissance moyenne par m2 (%300)	86	Max power per sqm(W)	613
Active PFC	Oui	Load regulation	2.5%
Panel installation type	Fixe	Cooling	Refroidissement passif

Autre

Standard video sources*	Sous réserve de la Sélection de la Boîte d'envoi	Other direct video sources	Sous réserve de la Sélection de la Boîte d'envoi
Brightness adjustment	Sujet Automatique à la Sélection de la Boîte d'envoi	Death pixel monitoring	N/A
Module monitoring	Oui avec PC	Temperature monitoring	Oui avec PC
Surveillance de la fumée	N/A	Surveillance de la tension	Oui avec PC
Redondance d'alimentation	N/A	Signal path backup	N/A
Signal transmission	CAT5e	Planification de la mise en veille	N/A
Planification de la mise sous/hors tension	N/A	Mode d'économie d'énergie	Oui
Certification*	Sécurité 60950-1, CEM EN 55032: 2015-Classe A, EN 55024 : 2010 + A1: 2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013		