



## 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		