



General

Mediul de operare	Interior	Pixel pitch	2.0mm
Tipul serviciului	Acces frontal	Brightness (nits)	900
Raport De Contrast	85000	Tip lamp?	SMD 1515
Durata de via?? (ore la % 50 luminozitate)	100K	Calibrarea culorii albe (adj.)	Numai calibrarea luminozit??ii LED
Scar? gri	13 bits	Controlul luminozit??ii	Nivelul 256

Module Specifications

Dimensiunile modului (mm)	320x160	Nr. de Module per Cabinet (W x H)	2x3
Frecven?a de reîmprosp?tare	3180Hz	Rezolu?ia modului	160x80
Metoda de ac?ionare cu LED-uri	Dinamic	D-IC Vendor	Chipone
D-IC numele piesei	ICND2153	Furnizor Tcon	Novastar
Numele piesei Tcon	A5S Plus		

Panel Specifications

Materialul panoului	Aluminiu turnat sub presiune	Vopsea panou	ES acoperit cu pulbere
Dimensiunile panoului (mm)*	640x480	Nivelul IP	N/A
Greutatea panoului	8,8 kg	Rezolu?ia panoului	320x240
Densitatea pixelilor (buc / mp)	250000	Unghiul de vizualizare (orizontal x vertical)	160° x 160°
Distan?a minim? de vizualizare(metru)	>2	Intervalul de temperatur? de func?ionare	0C ~ +40C
Intervalul de temperatur? de depozitare	-20C ~ +60C	Umiditate de func?ionare	10% ~ 90%
Tensiunea de intrare a puterii	110 ~ 240 VAC	Frecven?a de intrare a puterii	50 ~ 60 Hz
Puterea medie pe mp (%30 Gri)	86	Putere maxima pe mp (W)	613
PFC activ	Da	Reglarea sarcinii	2.5%
Tipul de instalare a panoului	Fix	R?cire	R?cire pasivă

Other

Surse video Standard*	Sub rezerva selecției casetei de trimitere	Alte surse video directe	Sub rezerva selecției casetei de trimitere
Reglarea luminozității	Subiect automat la selectarea casetei de trimitere	Monitorizarea pixelilor morți	N/A
Monitorizarea modulelor	Da cu PC	Monitorizarea temperaturii	Da cu PC
Monitorizarea fumului	N/A	Monitorizarea tensiunii	Da cu PC
Redundanță de putere	N/A	Copie de rezervă a cîștii de semnal	N/A
Transmiterea semnalului	CAT5e	Programare Standby	N/A
Pornire / oprire programare	N/A	Modul de economisire a energiei	Da
Certificare*	Siguranță 60950-1, EMC EN 55032:2015 – clasa A, EN 55024:2010 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013		