



## Key Features

---

## General

Środowisko działania	Indoor
Skok pikseli	2.0mm
Rodzaj usługi	Dostęp z przodu
Jasność (nit)	900
Kontrast	85000
Typ podświetlenia	SMD 1515
Żywotność (godziny przy jasności %50)	100K
Kalibracja koloru białego (przym.)	Tylko kalibracja jasności LED
Skala szarości	13 bits
Kontrola jasności	256 level

## Module Specifications

Wymiary modułu (mm)	320x160
Liczba modułów na obudowę (szer. x wys.)	2x3
Częstotliwość odświeżania	3180Hz
Rozdzielczość modułu	160x80
Metoda zasilania LED	Dynamic
Dostawca D-IC	Chipone
Nazwa części D-IC	ICND2153
Dostawca Tcon	Novastar
Nazwa części Tcon	A5S Plus

## Panel Specifications

Materiał panela	Odewanie ciśnieniowe aluminium
Kolor panela	Es powder coated
Wymiary panela (mm)*	640x480
Klasa IP	N/A
Waga panela	8,8 kg
Rozdzielczość panela	320x240
Gęstość pikseli (szt/m <sup>2</sup> )	250000
Kąt widzenia (w poziomie x w pionie)	160° x 160°
Distância Minimalna odległość oglądania (metr)	>2
Zakres temperatury pracy	0C ~ +40C
Zakres temperatur przechowywania	-20C ~ +60C
Wilgotność pracy	10% ~ 90%
Napięcie wejściowe zasilania	110 ~ 240 VAC
Częstotliwość wejściowa zasilania	50 ~ 60 Hz
Średnia moc na m <sup>2</sup> (%30 szarości)	86
Maksymalna moc na m <sup>2</sup> (W)	613
Aktywny PFC	Tak.
Regulacja obciążenia	2.5%

Typ instalacji panela	Poprawiono
Chłodzenie	Chłodzenie pasywne

## Other

Standardowe źródła wideo*	Z zastrzeżeniem wyboru Skrzynki wysyłkowej
Inne bezpośrednie źródła wideo	Z zastrzeżeniem wyboru Skrzynki wysyłkowej
Regulacja jasności	Automatyczny temat wyboru Skrzynki wysyłkowej
Monitorowanie śpiących pikseli	N/A
Monitorowanie modułu	Tak z PC
Monitorowanie temperatury	Tak z PC
Monitorowanie dymu	N/A
Monitorowanie napięcia	Tak z PC
Redundancja zasilania	N/A
Kopia zapasowa ścieżki sygnału	N/A
Transmisja sygnału	CAT5e
Planowanie czuwania	N/A
Planowanie włączania/wyłączania zasilania	N/A
Tryb oszczędzania energii	Tak.
Certyfikaty*	Bezpieczeństwo 60950-1, EMC EN 55032:2015-Klasa A, EN 55024:2010 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3: 2013