

Seria Diod: AG/BST/CTCREE/0525	Red~1100 mcd / Green~3000 mcd / Blue~2000 mcd
Raster Wirtualny	8 mm
Jasność	18 000 cd
Konfiguracja piksela	2xR,1G,1B
Pobór prądu na m²	min. 126W, średni/max 300W
Odświeżanie	>430Hz
Paleta barw	16 777 216
Skala szarości	4096 stopni
Kontrast	>2000:1
Kąt widzenia poziomo	160 stopni
Kąt widzenia pionowo	120 stopni
Technologia Pixel Wirtualny	Tak / system poprawy jakości obrazu o 400%
Źródło zasilania	3x230V AC
Maksymalna jasność	16 000 cd/m ²
Żywotność diod	100 000 h
Zakres temperatur pracy	od -40 C do +80 C
Zakres wilgotności pracy	10-95%RH
Klasa szczelności IP	IP65/IP54
System sterujący	LINSN
Zasilacze	MEAN WELL
Źródło zasilania	DC-5V
Sterowanie ekranem	Kabel UTP /światłowód, Wi-Fi, Internet, GSM
Format odtwarzanych plików	Wszystkie formaty graficzne (JPG, GIF, SWF, AVI, MPEG, PPT itp)
Emisja sygnału	synchroniczna
Kontrola jasności	Tak (Manual / automat)
Kontrola kontrastu	Tak (Manual / automat)
Sygnał wejściowy	DVI
Port komunikacji PC	COM (RS232)
Wyjście sygnału	RJ45
Przewód łączący	UTP CAT 5
Waga m2	~47kg
Język obsługi	Polski, Angielski (opcjonalnie: sw, es, de, fr, ru, ar, ua....)
Parametry pojedynczej kabiny podane w mm	standard 1024x1024x128 opcjonalnie 1024x768x128, 1280x1024x128, 1280x768x128
Szkolenie z zakresu obsługi	Po instalacji ekranu
Serwis	24h/7dni
Gwarancja	do 5 lat