

<b>Seria Diod:</b> <b>AG/BST/CTCREE/0525</b>	Red~1100 mcd / Green~3000 mcd / Blue~2000 mcd
<b>Raster Wirtualny</b>	10 mm
<b>Jasność</b>	12 000 cd
<b>Konfiguracja piksela</b>	2xR,1G,1B
<b>Pobór prądu na m<sup>2</sup></b>	min. 150W, średni/max ~350W
<b>Odświeżanie</b>	>430Hz
<b>Paleta barw</b>	16 777 216
<b>Skala szarości</b>	4096 stopni
<b>Kontrast</b>	>2000:1
<b>Kąt widzenia poziomo</b>	160 stopni
<b>Kąt widzenia pionowo</b>	120 stopni
<b>Technologia Pixel Wirtualny</b>	Tak / system poprawy jakości obrazu o 400%
<b>Źródło zasilania</b>	3x230V AC
<b>Maksymalna jasność</b>	12 000 cd/m <sup>2</sup>
<b>Żywotność diod</b>	100 000 h
<b>Zakres temperatur pracy</b>	od -40 C do +80 C
<b>Zakres wilgotności pracy</b>	10-95%RH
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP65/IP54
<b>System sterujący</b>	LINSN
<b>Zasilacze</b>	MEAN WELL
<b>Źródło zasilania</b>	DC-5V
<b>Sterowanie ekranem</b>	Kabel UTP /światłowód, Wi-Fi, Internet, GSM
<b>Format odtwarzanych plików</b>	Wszystkie formaty graficzne (JPG, GIF, SWF, AVI, MPEG, PPT itp)
<b>Emisja sygnału</b>	synchroniczna
<b>Kontrola jasności</b>	Tak (Manual / automat)
<b>Kontrola kontrastu</b>	Tak (Manual / automat)
<b>Sygnal wejściowy</b>	DVI
<b>Port komunikacji PC</b>	COM (RS232)
<b>Wyjście sygnału</b>	RJ45
<b>Przewód łączący</b>	UTP CAT 5
<b>Waga m2</b>	~47kg
<b>Język obsługi</b>	Polski, Angielski (opcjonalnie: sw, es, de, fr, ru, ar, ua....)
<b>Parametry pojedynczej kabiny podane w mm</b>	<b>standard</b> 960x960x128 / <b>opcjonalnie</b> 1280x960x128, 1600x960x128, 1920x960x128
<b>Szkolenie z zakresu obsługi</b>	Po instalacji ekranu
<b>Serwis</b>	24h/7dni
<b>Gwarancja</b>	do 5 lat