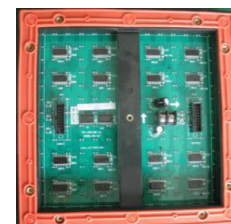
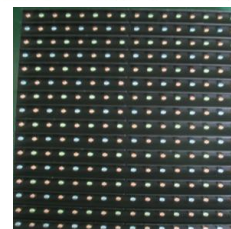


## Właściwości Produktu:

- virtual pixel
- ekran serwisowany od tyłu
- system stand-alone nie wymaga komputera do pracy
- możliwość stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- front ekranu weather proof IP65
- Certyfikaty CE, RoHS



## Specyfikacja Techniczna:

<b>Pitch</b>	25 mm	
<b>Kompozycja Pixel'a</b>	2R 1G 1B	
<b>Pixel Density</b>	4 * 1600 punktów/m <sup>2</sup>	
<b>Obudowa LED</b>	DIP 546	
<b>Chip LED</b>	Red 12 MIL, Green&Blue 13 MIL	
<b>Rozdzielczość modułu</b>	16 * 16 punktów (real 8 * 8)	
<b>Rozmiar modułu</b>	200 * 200 mm	
<b>Rozdzielczość ekranu</b>	160 * 32 punktów (real 80 * 16)	
<b>Powierzchnia świecąca</b>	2062 * 462 mm	
<b>Grubość ekranu</b>	185 mm	
<b>Masa ekranu</b>	64kg	
<b>Wirtualny pixel</b>	standard	
<b>Kąt widzenia</b>	Horizontalny	110 ± 10 stopni
	Wertykalny	70 ± 10 stopni
<b>Jasność ekranu</b>	> 5000 cd/m <sup>2</sup>	
<b>Najlepsza widoczność</b>	25 ~ 180 m	
<b>Żywotność LED</b>	50 000h	
<b>Pobór mocy</b>	Maksymalny	520 W/m <sup>2</sup>
	Przeciętny	130 W/m <sup>2</sup>
<b>Szczelność frontu</b>	IP65	
<b>System sterowania</b>	DB Star	
<b>System pracy ekranu</b>	Stand-alone, nie wymaga komputera	
<b>Temperatura pracy</b>	-20 ~ +60°C	
<b>Wilgotność pracy</b>	10 ~ 95 %	



**Dystrybucja: Maritex PHP**

ul. Rdestowa 53D 81-577 Gdynia  
tel. 0-58 622 89 00, 0-58 622 47 66  
www.niviss.pl maritex@maritex.com.pl

**Wymiary**

