

Ekran LED

P 10 mm Outdoor Full Color (SMD)



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Ekran P 10 mm gwarantuje wysoką jakość obrazu. Wysoka stopień jasności świecenia, aluminiowa obudowa, duża odporność na zewnętrzne warunki atmosferyczne.

CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

- wysoka jakość obrazu.
- dioda SMD (3535)
- możliwość oglądania emitowanego obrazu z dystansu 8 m

TYPOWE ZASTOSOWANIA

- ekran eventowy (rental)
- nośnik reklamowo-informacyjny



Rozmiar piksela [mm]	10
Konfiguracja piksela (R, G, B)	3 in 1 (SMD 3535)
Rozdzielczość ekranu [pix/m2]	10 000
Jasność (wartość skalibroana) [nit]	5 500
Kąt widzenia przy 50% jasności [°]	H: 120° (+60°/-60°), V: 120 (+60°/-60°)
Minimalna odległość wizyjna [m]	8
Waga ([kg/m2]	38
Średni pobór mocy [W/m2]	255
Maksymalny mocy [W/m2]	760
Skala szarości ([poziomów]	4096 x 3
Ilość kolorów	> 1 miliard
Częstotliwość odświeżania (PAL/NTSC) [Hz]	600
Zasilanie (V, f)	230V, 50Hz
Czas pracy (50% jasności) [godz.]	100 000
Szczelność (przód / tył)	IP65 / IP41
Temperatura pracy (min. / maks.) [°C]	od -20 do +55
Wilgotność pracy (min. - maks.) [% RH]	od 10 do 90
Transmisja danych	UTP CAT5 (do 100m)

POLECANY WYMIAR EKRANU

Powierzchnia ekranu (m2)	43,01
Wymiary ekranu (m)	8,96 X 4,80
Ilość kabinetów	70
Wymiary kabinetów (mm)	640 X 960
Waga ekranu (kg)	1 634
Średni pobór mocy ekranu (kW)	10,97
Maksymalny pobór mocy ekranu (kW)	32,69