

Ekran LED

P 3.9 mm Indoor Full Color (Black SMD)



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Ekran P 3.90mm gwarantuje doskonałą jakość obrazu, jedną z najwyższych dostępnych na rynku nośników LED. Specjalna konstrukcja umożliwia przedni dostęp serwisowy oraz estetyczną zabudowę, dostępną w wielu konfiguracjach rozmiaru.

CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

- znakomita jakość obrazu.
- dioda BLACK SMD
- możliwość oglądania emitowanego obrazu z dystansu zaledwie 2 m

TYPOWE ZASTOSOWANIA

- baner, witryna sklepowa, stoisko targowe
- ekran eventowy (rental)



Rozmiar piksela [mm]	3,9
Konfiguracja piksela (R, G, B)	3 in 1 (SMD Black)
Rozdzielczość ekranu [pix/m2]	65 536
Jasność (wartość skalibroana) [nit]	1 600
Kąt widzenia przy 50% jasności [°]	H: 160° (+80°/-80°), V: 140 (+70°/-70°)
Minimalna odległość wizyjna [m]	2
Waga ([kg/m2]	26
Pobór mocy (średni / maks.) [W/m2]	185 / 580
Regulacja jasności (skala)	1-8 poz. (ręczna), 1-100 (automat.)
Skala szarości ([poziomów]	65 536
Ilość kolorów	68,7 mln
Częstotliwość odświeżania (PAL/NTSC) [Hz]	> 1200
Zasilanie (V, f)	230V, 50Hz
Czas pracy (50% jasności) [godz.]	100 000
Szczelność (przód / tył)	IP40/IP 21
Temperatura pracy (min. / maks.) [°C]	od -10 do +50
Wilgotność pracy (min. - maks.) [% RH]	od 10 do 90
Transmisja danych	UTP CAT5 (do 100m)

POLECANY WYMIAR EKRANU

Powierzchnia ekranu (m2)	15
Wymiary ekranu (m)	5,00 X 3,00
Ilość kabinetów	30
Wymiary kabinetów (mm)	500 X 1000
Waga ekranu (kg)	390 kg
Średni pobór mocy ekranu (kW)	2,77
Maksymalny pobór mocy ekranu (kW)	8,7