

## Ekran LED

### P 6.9 mm Outdoor Full Color (SMD)



#### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Ekran P 6.9 mm gwarantuje doskonałą jakość obrazu, jedną z najwyższych dostępnych na rynku nośników LED. Wysoka stopień jasności świecenia, lekka, aluminiowa obudowa, pasywny system chłodzenia.

#### CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

- znakomita jakość obrazu.
- dioda SMD (3535)
- możliwość oglądania emitowanego obrazu z dystansu 6 m

#### TYPOWE ZASTOSOWANIA

- ekran eventowy (rental)
- zewnętrzna witryna sklepowa



#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rozmiar piksela [mm]	6,944
Konfiguracja piksela (R, G, B)	3 in 1 (SMD)
Rozdzielczość ekranu [pix/m2]	20 736
Jasność (wartość skalibroana) [nit]	6 000
Kąt widzenia przy 50% jasności [°]	H: 140° (+70°/-70°), V: 120 (+60°/-60°)
Minimalna odległość wizyjna [m]	6
Waga ( [kg/m2]	29
Średni pobór mocy [W/m2]	273
Maksymalny mocy [W/m2]	820
Skala szarości ([poziomów]	16 384 x 3
Ilość kolorów	4,4 tryliona
Częstotliwość odświeżania (PAL/NTSC) [Hz]	1 000
Kontrast	4 000 (:) 1
Zasilanie (V, f)	230V, 50Hz
Czas pracy (50% jasności) [godz.]	100 000
Szczelność (przód / tył)	IP65 / IP54
Temperatura pracy (min. / maks.) [°C]	od -20 do +50
Wilgotność pracy (min. - maks.) [% RH]	od 10 do 90
Transmisja danych	UTP CAT5 (do 100m)

#### POLECANY WYMIAR EKRANU

Powierzchnia ekranu (m2)	32,00
Wymiary ekranu (m)	8,00 X 4,00
Ilość kabinetów	64
Wymiary kabinetów (mm)	500 X 1 000
Waga ekranu (kg)	928
Średni pobór mocy ekranu (kW)	8,736
Maksymalny pobór mocy ekranu (kW)	26,24

