



## P2.9 Outdoor Yestech

### DANE TECHNICZNE

Rozstaw pikseli (mm)	2.9
System sterowania	Nova
Rozdzielczość modułu (szer. × wys.)	84 x 84
Rozmiar modułu (mm)	250 x 250
Liczba modułów na cabinet (szer. × wys.)	2 x 2
Rozdzielczość kabinetu (szer. × wys.)	168 x 168
Rozmiar kabinetu (mm)	500 x 500 x 71
Powierzchnia kabinetu (m <sup>2</sup> )	0.25
Waga (kg/Kabinet)	6.3
Gęstość pikseli (pkt/m <sup>2</sup> )	112896
Stopień ochrony IP	Front IP65   Rear IP54
Jasność balansu bieli (nit)	3500-3800
Kąt widzenia poziomy/pionowy (°)	160/160
Jednolitość kontrastu	10800:1
Pobór mocy (W/m <sup>2</sup> )	700+±15%/235+±15%
Napięcie robocze	AC100~240V
Częstotliwość odświeżania (Hz)	50/60
Certyfikacja produktu	CE,FCC,ETL

### OPIS PRODUKTU

Yestech P2.9 Outdoor to wysokiej jasności ekran LED o rozstawie pikseli 2,9 mm, zaprojektowany do profesjonalnych zastosowań na zewnątrz, takich jak wydarzenia, wystawy i koncerty na żywo. Każdy kabinet ma rozdzielczość 168x168 pikseli, składa się z 4 modułów (każdy o wymiarach 250x250 mm) i waży zaledwie 6,3 kg — co sprawia, że jest lekki i łatwy w obsłudze.

Dzięki jasności do 3800 nitów i szerokiemu kątowi widzenia 160° ekran zapewnia doskonałą widoczność w różnych warunkach oświetleniowych. Wysoki kontrast (do 10800:1) oraz gęste rozmieszczenie pikseli (112 896 punktów/m<sup>2</sup>) gwarantują żywe i szczegółowe odwzorowanie obrazu. Dzięki modułowej konstrukcji i energooszczędności, P2.9 jest idealny zarówno do wynajmu, jak i stałych instalacji zewnętrznych.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/strona-glowna/2629-p29-outdoor-yestech.html>