

UTV-B 1.8

Inteligentny wyświetlacz LED w dużym formacie

Elegancki, smukły, wysokiej jakości.

Specyfikacja techniczna:

| Parametr | Wartość |
|---|--------------------------------------|
| Rozstaw pikseli | 1.8mm |
| Typ diody LED | Full Black 3w1 SMD1515 |
| Konfiguracja diod LED | Czerwona, niebieska, zielona |
| Jasność | ≥1000cd/m ² |
| Rozmiar modułu | W288mm×H216mm |
| Piksele na moduł | 160×120 Dots |
| Gęstość pikseli | 308,642 pixels/m ² |
| Waga | 23kg/ m ² |
| Materiał | Aluminium |
| Przeznaczenie/zastosowanie | Indoor |
| Parametry temperatury pracy / wilgotności | -10°C~+50°C/10~80%RH |
| Przerwy między modułami | Brak przerw / jednolity |
| Poziomy / pionowy kąt widzenia | 160° |
| Współczynnik kontrastu | 3000:1 |
| Moc wejściowa <maksymalna> | 656W/ m ² |
| Moc wejściowa <typowa> | 190W/ m ² |
| Sposób napędu | Stały bieżący napęd |
| Wyświetlanie obrazu | 50/60 Hz |
| Częstotliwość odświeżanie | ≥3600 Hz |
| Napięcie wejściowe i częstotliwość | 100~240VAC / 50~60 Hz |
| Wejścia sygnałowe | DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, itp. |
| Wyjścia sygnałowe | HDMI (Opcjonalny) |
| Rodzaj połączenia | Ethernet / WIFI / Internet |
| Obsługiwane pliki video | MPEG-2 / H.264 |
| Żywotność diod LED | ≥100,000 godzin |
| Standardowa konfiguracja montażu | Instalacja stała |

Uwaga: Dane specyfikacyjne mają jedynie charakter informacyjny mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Możliwe rozmiary produktu:

*w ofercie dystrybutora wymiar 3456x1944 mm

