

| | |
|---|---|
| Seria Diod: AG/BST/CTCREE/0525 | Red~1100 mcd / Green~3000 mcd / Blue~2000 mcd |
| Raster Wirtualny | 6 mm |
| Jasność | 12 000 cd |
| Konfiguracja piksela | 2xR,1G,1B |
| Pobór prądu na m² | min. 150W, średni/max ~350W |
| Odświeżanie | >430Hz |
| Paleta barw | 16 777 216 |
| Skala szarości | 4096 stopni |
| Kontrast | >2000:1 |
| Kąt widzenia poziomo | 160 stopni |
| Kąt widzenia pionowo | 120 stopni |
| Technologia Pixel Wirtualny | Tak / system poprawy jakości obrazu o 400% |
| Źródło zasilania | 3x230V AC |
| Maksymalna jasność | 12 000 cd/m ² |
| Żywotność diod | 100 000 h |
| Zakres temperatur pracy | od -40 C do +80 C |
| Zakres wilgotności pracy | 10-95%RH |
| Klasa szczelności IP | IP65/IP54 |
| System sterujący | LINSN |
| Zasilacze | MEAN WELL |
| Źródło zasilania | DC-5V |
| Sterowanie ekranem | Kabel UTP /światłowód, Wi-Fi, Internet, GSM |
| Format odtwarzanych plików | Wszystkie formaty graficzne (JPG, GIF, SWF, AVI, MPEG, PPT itp) |
| Emisja sygnału | synchroniczna |
| Kontrola jasności | Tak (Manual / automat) |
| Kontrola kontrastu | Tak (Manual / automat) |
| Sygnał wejściowy | DVI |
| Port komunikacji PC | COM (RS232) |
| Wyjście sygnału | RJ45 |
| Przewód łączący | UTP CAT 5 |
| Waga m2 | ~47kg |
| Język obsługi | Polski, Angielski (opcjonalnie: sw, es, de, fr, ru, ar, ua....) |
| Parametry pojedynczej kabiny podane w mm | standard 960x960x128 / opcjonalnie 1280x960x128, 1600x960x128, 1920x960x128 |
| Szkolenie z zakresu obsługi | Po instalacji ekranu |
| Serwis | 24h/7dni |
| Gwarancja | do 5 lat |