

DHL550UDH-ES

Ściana wideo LCD Full HD 55"



Specyfikacja techniczna

System

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Przekątna | 55"(16:9) |
| Technologia LCD | S-PVA |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 |
| Szerokość ramki | 1,7 mm |
| Podświetlenie | LED |
| Jasność / luminancja | 700 cd/m ² |
| Kontrast | 4500:1 |
| Gęstość pixeli | 40 dpi |
| Kąty widzenia | 178°/178° (pionowe/poziome) |
| Czas reakcji | 8 ms |
| Ekspozycja | 8 bit |
| Temperatura barwowa | 10000 K |
| MTBF | 50000 h |

Sygnal video

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Wejście video | 2x CVBS (BNC) |
| Sygnal PC | 1x VGA (D-sub) |
| Przetwarzanie sygnału | 1x DVI-D 1x HDMI |
| Pętla wyjścia | 2x CVBS (BNC) |

Cechy

- Przemysłowy panel LCD, przystosowany do pracy ciągłej 24h/7
- Bardzo wąska ramka
- Wysoki kontrast oraz jasność znacznie poprawiające jakość wideo
- Wysoka jakość obrazu, wbudowany filtr 3D COMB oraz redukcja szumu 3D
- Duża ilość przyłączy, możliwość sterownia po pętli
- Wbudowana funkcja łączenia obrazów
- Metalowa obudowa zabezpieczająca przed sabotażem
- Profesjonalny projekt chłodzenia obudowy umożliwiający wydłużenie żywotności sprzętu
- Sterownie poprzez interfejs RS232
- Inteligentny czujnik jasności, pozwala zaoszczędzić energię

Ogólne

| | |
|--------------------------|---|
| Pobór mocy podczas pracy | 150 W |
| Pobór mocy (Standby) | ≤ 1 W |
| Tryb instalacji | System modułowy / szafa instalacyjna (integralna) |
| Kontrola sygnału | Infrared, RS232, zdalne wsparcie dla PC |
| Zasilanie | AC 90 ~ 264 V (+/-5%), 50 / 60 Hz |
| Waga | 31 kg |
| Wymiary (bez podstawy) | 1211,5 x 682,3 x 118,3 mm |
| Warunki pracy | Temperatura: 0°C ~ 60°C Wilgotność: 20% ~ 90% |