

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG Digital Signage 55" Window-Facing Display 55XS2B**

Cena **0,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Monitor LG Digital Signage 55" Window-Facing Display 55XS2B

55-calowy wyświetlacz typu Fan-Less Display firmy LG jest monitorem o wysokiej jasności, który można zainstalować w oknach sklepów detalicznych na ulicach. Małe zużycie energii jest możliwe dzięki panelowi M+ i bez wentylatora. W celu zwiększenia kontrastu i wyraźniejszego obrazu można kontrolować podświetlenie w określonych obszarach ekranu.

Zaawansowane lokalnie przyciemnianie

Podświetlenie w określonych obszarach ekranu może być kontrolowane, aby zwiększyć kontrast i zapewnić jaśniejszy obraz

Powłoka ochronna

Powłoka konformalna pomaga chronić przed kurzem, wilgocią i pyłem, gromadzącym się w trudnych warunkach, oszczędzając koszty

Niskie zużycie energii przez M+

Wydajność energetyczna dzięki panelowi M+ zmniejsza zużycie energii o 47% w porównaniu z panelem RGB

Niezawodna Obudowa

Niezawodne działanie w wysokich temperaturach roboczych

Slim Design

Charakteryzuje się bezpośrednim podświetleniem LED i cienką konstrukcją, która mieści się w wąskich przestrzeniach, zapewniając wysoką efektywność energetyczną

Łatwa konserwacja dzięki zdalnemu monitorowaniu w czasie rzeczywistym

Gdy wystąpi alarm, powiadomienie e-mail zostanie wysłane przy użyciu SuperSign C lub SI SW za pośrednictwem protokołu SNMP

Redukcja dźwięku

Idealny do pracy w oknie, bez wentylatora chłodzącego

Jego poziom hałasu jest poniżej 25dB, który działa tak cicho jak studio nagrań (30dB)

Zapisywanie plików dzienników systemowych

Obsługuje tworzenie kopii zapasowych plików dziennika w celu sprawdzenia, co ułatwia użytkownikowi sprawdzenie historii plików dziennika, gdy obudowa napotyka błąd

Inne

Czujnik temperatury

Czujnik jasności

Tryb Tile

Tryb Natural / Tile

Automatyczna moc / źródło

Pamięć

Blokada klawiatury

Wybierz DPM

Oszczędzanie energii

SuperSign-w Lite

SuperSign C