

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor medyczny NEC MDC551C8**

Cena **59 999,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

MDC551C88MP Monitory wielkoformatowe klasy medycznej By zobaczyć więcej...

Medyczny monitor NEC MDC551C8 spełniający wymogi deklaracji CE-MDD umożliwia równoczesne przeglądanie wielu dokumentów medycznych, pozwalając spojrzeć na wyniki z szerszej perspektywy. Dzięki szerokiej gamie złączy monitor może prezentować wiele obrazów z różnych źródeł w trybach obrazu w obrazie (PiP) czy obrazu obok obrazu (PbP). Ultrawysoka rozdzielczość 8 megapikseli gwarantuje „bezpikselowy” obraz o doskonałej wyrazistości i krystalicznej czystości, co ma niebagatelne znaczenie w przypadku analizy danych medycznych w trudnym otoczeniu. Podświetlenie LED jest stale kontrolowane i regulowane przez czujnik, gwarantując stabilną luminancję, a silnik NEC SpectraView monitoruje jednorodność, przez co obrazy są perfekcyjnie reprodukowane przez cały okres eksploatacji monitora. Ogromne znaczenie mają też wbudowane w model MDC551C8 funkcje DICOM zapewniające najlepszą wizualizację i analizę obrazów radiologicznych i treści z systemów PACS. Dostępne jest też gniazdo rozszerzeń OPS otwierające pełnię możliwości maksymalizowania zastosowań monitora. Oczywiście monitor NEC MDC551C8 jest zgodny z normą IEC/EN 60601-1 i daje pewność niezawodnego działania, z jakiego słynie marka NEC.

Korzyści Monitor klasy medycznej – zgodny z normą IEC/EN 60601-1. Ergonomiczne oglądanie oszałamiającego, bezpikselowego obrazu – zapewnianego przez profesjonalny panel S-PVA z podświetleniem LED w technologii Ultra High Definition (3,840 x 2,160). Wzbogacone parametry obrazu – zaawansowane ustawienia wszystkich istotnych parametrów wizualnych pozwalają na pełną regulację jasności, barwy, wartości gamma i jednorodności poprzez system Spectraview Engine. Wiarygodna reprodukcja barw – 10-bitowa paleta barw z niesamowitymi kątami patrzenia i tablicą LUT z kalibracją sprzętową zapewnia dokładną prezentację obrazu. Stabilne, jednorodne podświetlenie – dzięki bocznemu czujnikowi jasności. DICOM na wyposażeniu – Monitor jest fabrycznie skalibrowany zgodnie z normą DICOM, część 14. Gotowość do adaptacji do przyszłych technologii dzięki gniazdu rozszerzeń OPS Cable Free Expansion – możliwości wyświetlacza można zwiększyć w dowolnym momencie bez konieczności stosowania zewnętrznych przewodów czy urządzeń.

Wymiary 55inch Poziom zamglenia [%] 25 Zużycie energii [W] 150 Godziny pracy 24/7 Technologia panelu

S-PVAJasność [cd/m²] 500Rozdzielczość 3840 x 2160