

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Barco MUIP-2112**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

MUIP-2112 to inteligentny interfejs użytkownika, idealny do obrazowania w laboratoriach, hybrydowych systemach operacyjnych

Pełna kontrola za dotknięciem palca

MUIP-2112 został zaprojektowany do użytku w aplikacjach mobilnych, takich jak mobilne aparaty rentgenowskie i ultradźwięki. Standardowy interfejs VESA pozwala na łatwy montaż na wózkach, ramionach lub wysięgnikach. Jego wysoka jasność i antyodblaskowe przednie szyby sprawiają, że idealnie nadaje się do użytku w jasno oświetlonych pomieszczeniach, takich jak sala operacyjna lub sala do badań laboratoryjnych.

Ekran dotykowy o przekątnej 12,5 cala (z technologią P-Cap Multi-Touch) zapewnia intuicyjną obsługę interfejsu użytkownika, nawet w rękawiczkach chirurgicznych. Profesjonalna optyka o doskonałym współczynniku kontrastu i szerokim kącie widzenia sprawiają, że interfejs użytkownika jest łatwo widoczny i kontrolowany pod każdym kątem.

Certyfikat medyczny, szybka weryfikacja

MUIP-2112 firmy Barco zaprojektowano tak, aby spełniał najostrzejsze wymagania medyczne i był zgodny z najnowszymi specyfikacjami projektowymi. Konstrukcja bez wentylatora zmniejsza rozprzestrzenianie się kurzu i zarazków. Ponadto wyświetlacz ma oznaczenie IP-54 z przodu i IP-x3 z tyłu, dzięki czemu można go czyścić i obsługiwać bez obawy o higienę lub bezpieczeństwo.

Zbudowany zgodnie z najbardziej rygorystycznymi protokołami, MUIP-2112 pozwala na szybką walidację urządzenia w dowolnym systemie medycznym. Wyświetlacz można podłączyć do medycznych systemów obrazowania za pomocą kabla Ethernet lub interfejsu Wi-Fi.

Podstawowe cechy:

Procesor Intel Atom N2930 Quad Core

Szybkość procesora 1,83 GHz

Rozmiar pamięci RAM 4 GB

Dysk SSD 32 GB

System operacyjny Windows 10 IoT

Rozmiar ekranu 12,5 cala (przekątna)

Obszar aktywny 276,5 mm x 157,5 mm

Rozdzielczość 1920 x 1080

Maksymalna jasność 400cd / m² (typowa)

Współczynnik kontrastu 1000: 1 (typowy)

Kąt widzenia ± 80 ° (H i V, minimum)

Ekran dotykowy Typ: multitouch P-Cap (10 dotknięć)

Obróbka powierzchni ekranu Anti Glare (Gloss 50)