

KIOSK AWIZACYJNY ZEWNĘTRZNY



Kiosk awizacyjny z ekranem dotykowym do zastosowań komercyjnych został wyposażony w nowoczesną, interaktywną technologię dotyku PCAP, dzięki czemu oferuje najbardziej responsywne i wrażliwe wrażenia. W przeciwieństwie do konkurencyjnych urządzeń na wykrywanie punktów dotyku nie ma wpływu kurz lub inne zanieczyszczenia powierzchni ekranu - obsługuje maksymalnie 10 punktów dotykowych oraz oferuje doskonałą jakość obrazu. Warstwa osłonowa szkła jest nie tylko hartowana, co czyni ją bardziej trwałą i odpowiednią do użytku komercyjnego, ale również została zabezpieczona powłoką oleofobową. Sprawia to, że ekran dotykowy jest bardziej odporny na zabrudzenia powierzchniowe i wilgoć oraz odporny na pozostawione odciski palców. Obniża również tarcie powierzchniowe, dzięki czemu gesty dotykowe są znacznie płynniejsze, poprawiając ogólne wrażenia dla użytkownika.

Zastosowany panel o ultrawysokiej jasności ($2500\text{cd}/\text{m}^2$) oraz szkło antyrefleksyjne zapewniają czytelność treści nawet w bezpośrednim świetle słonecznym. Ekran dokładnie odwzorowuje jakość obrazu i głębię kolorów pod ultraszerokim kątem widzenia 178° . Brak spadku dokładności kolorów i zmiany współczynnika kontrastu przy szerokich kątach. Od jasnego światła słonecznego po najtrudniejsze środowiska oświetleniowe, wyświetlacz jest przeznaczony do odtwarzania i utrzymywania najwyższej temperatury barwowej dla realistycznych obrazów. Panel jest również zoptymalizowany pod kątem montażu w orientacji poziomej lub pionowej.

Zastosowane podświetlenie LED jest nie tylko przyjazne dla środowiska, ale także zapewnia lepszą jasność i kontrast kolorów. Technologia ta zwiększa żywotność i zmniejsza zużycie energii o około 30%.

Wyświetlacz został wyposażony w panel LCD klasy handlowej i podświetlenie LED. Ekran może być używany przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu przez ponad 70 000 godzin. Brak zewnętrznych przycisków oraz elementów sterujących zabezpiecza przed niepożądanym dostępem.

Hartowana szklana powierzchnia, zaokrąglone narożniki, smukły profil i stalowa obudowa podnoszą atrakcyjną estetykę urządzenia, a także chronią wewnętrzne elementy przed potencjalnym uszkodzeniem. Wzmocniona konstrukcja urządzenia zabezpiecza przed uszkodzeniami, które mogą wystąpić w miejscach publicznych. Ukryte porty i wejścia są niedostępne dla użytkowników, dzięki czemu minimalizują możliwość manipulacji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WIELKOŚĆ EKRANU	22"
WIELKOŚĆ EKRANU (mm)	477x270
ROZDZIELCZOŚĆ EKRANU	1920x1080
PROPORCJE EKRANU	16:9
JASNOŚĆ EKRANU (cd/m ²)	2000
PAMIĘĆ ZDARZEŃ *	16,7M
KĄTY WIDZENIA	178°
KONTRAST	8000:1
STOPIEŃ OCHRONY	IP65
ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA	IK10
LAN	10/100 Ethernet
WBUDOWANA PAMIĘĆ	8GB
WAGA [kg]	20,05
WYMIARY [mm]	397x736x120
NAPIĘCIE ZASILANIA	110-240V AC
STANDARD VESA (mm)	250x250
TEMPERATURA PRACY	-20°C - +50°C
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	-30°C - +60°C
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA OTOCZENIA	5% - 90%



chomtech.pl sp. z o.o.
Plac Wolnica 13 lok. 10
31-060 Kraków
Polska
tel: +48 (12) 421-43-83
fax: +48 (12) 350-40-69
e-mail: biuro@chomtech.pl
www.chomtech.pl

rev.1.37_20210316

© 2021 chomtech.pl – wszystkie prawa zastrzeżone