

## TERMINAL MULTIMEDIALNY



Terminal multimedialny 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 IPS 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 posiada zintegrowane i bezpieczne rozwiązanie montażowe (standard VESA).

Wbudowane w krawędzie po obu stronach wyświetlacza diody LED mogą przybierać kolor w zależności od ustawionego trybu. Zaintegrowana kamera oraz czytnik RFID umożliwiają zarejestrowanie każdej osoby używającej terminala.

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 obudowa z lekkiego polimeru podnoszą atrakcyjną estetykę urządzenia, a także chronią wewnętrzne elementy przed potencjalnym uszkodzeniem.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| WIELKOŚĆ EKРАНU                     | 10"                      |
| WIELKOŚĆ EKРАНU (mm)                | 216,96x135,6             |
| ROZDZIELCZOŚĆ EKРАНU                | 1920x1080                |
| PROPORCJE EKРАНU                    | 16:10                    |
| JASNOŚĆ EKРАНU (cd/m <sup>2</sup> ) | 450                      |
| PAMIĘĆ ZDARZEŃ *                    | 16,7M                    |
| KĄTY WIDZENIA                       | 178°                     |
| KONTRAST                            | 800:1                    |
| TECHNOLOGIA DOTYKOWA                | PROJECTED CAPACITIVE     |
| LAN                                 | 10/100 Ethernet          |
| WBUDOWANA PAMIĘĆ                    | 16GB                     |
| WAGA [kg]                           | 1,15                     |
| WYMIARY [mm]                        | 237,7 x 189,7 x 30,2     |
| NAPIĘCIE ZASILANIA                  | 12V/2A (PoE 48V PASSIVE) |
| STANDARD VESA (mm)                  | 75x75                    |
| TEMPERATURA PRACY                   | 0°C - +50°C              |
| TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA          | -30°C - +60°C            |
| WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA OTOCZENIA       | 10% - 80%                |



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](mailto:biuro@chomtech.pl)  
[www.chomtech.pl](http://www.chomtech.pl)

rev.1.34\_20210202

© 2021 chomtech.pl – wszystkie prawa zastrzeżone