



Komputer panelowy (Open Frame) CCETouch CT17-OPCR-3G

Kategoria:	Przemysłowe Panel PC
Producent:	CCETouch
Rozmiar ekranu:	17"
Rozdzielczość:	1280 x1024
Format obrazu:	4:3
Ekran dotykowy:	Rezystancyjny Typ 5-Wire
Chipset:	Intel® NM70 Mobile Chipset
Wsparcie Procesora:	Intel® Celeron™ J1900 (4 x 2.0 GHz)
Zainstalowany Procesor:	Intel® Celeron™ J1900 (4 x 2.0 GHz)
Obsługiwana Pamięć:	do 8GB DDR3 Max. 1333/1066 SODIMM
Zainstalowana Pamięć:	2 GB DDR3
Karta Graficzna:	Intel® HD 2500
Karta dźwiękowa:	Realtek ALC662, 6-kanałowy dźwięk High Definition Audio Codec Głośniki 2 x 2W
Obsługiwane Dyski Twarde:	32 - 512 GB SSD / 320 - 1TB HDD

Zainstalowany Dysk Twardy:	32 GB S-ATA SSD
Napęd CD/DVD:	-----
LAN:	Realtek RTL RTL8105E, 1x10/100/1000Mbit
Karta Radiowa WLAN:	Tak
Bluetooth:	-----
3G:	Tak
GPS:	Tak
TV Tuner:	-----
Watch Dog Timer:	-----
Złącza - panel przedni:	-----
Złącza - panel tylny:	1 x VGA1 x HDMI 2 x USB 2.01 x USB 3.02 x RJ-45 LAN3 x RS-232 COM1 x RS-485 COM1 x DC-in1 x MIC1 x Audio1 x WIFI antenna
Złącza - panel lewy:	-----
Złącza - panel prawy:	-----
Zasilanie:	12 V
Obsługiwane Systemy Operacyjne:	Microsoft Windows: XP/Vista/7/8/8.1; Linux
Zainstalowany System:	-----
Wymiary:	381 x 315 x 57 mm
Waga:	6 kg
Wyposażenie Opcjonalne:	-----
Bezwentylatorowy (FANLESS):	Tak
Wilgotność pracy:	5%~ 95%
Temperatura pracy:	0°C ~ 60°C
Temperatura spoczynku:	-15°C ~ 70°C
Norma IP:	-----
Norma IP (panel tylny):	-----
Norma IP (panel przedni):	-----
Dual display:	Tak
Czas reakcji panelu dotykowego (ms):	10

Współczynnik kontrastu:	800:1
Jasność:	250 cd/m2
Kąt widzenia:	150;130
Podświetlenie MTBF:	LED/40,000 h
Ilość kolorów:	16,2 mln
Twardość powierzchni ekranu:	3H
Żywotność ekranu (ilość dotyków):	>35.000.000 razy
Materiał obudowy:	Aluminium
Mocowanie VESA:	Panel na ścianę, szafę, stoisko VESA 100mm x 100mm
Podstawa - nóżka do trybu pracy biurowej:	Nie (opcja)
Zużycie energii:	32 W
Inne:	----
Antywibracja:	----
Anti-shock:	----
Skaner (czytnik) RFID:	----
Skaner kodów kreskowych:	----

Produkt z Archiwum - produkcja zakończona

Panel PC Open Frame



mobikator

Open Frame Touch Screen PC
CCETouch CT17-OPCR

(Czerwiec 2014) Produkty firmy **CCETouch** są nowością dystrybucyjną Mobilator-a. CCETouch osiągnęła doskonałą reputację jako producent przemysłowych komputerów typu Panel PC oraz wzmocnionych monitorów dla przemysłu. Ze względu na wysoką pozycję produktów w segmencie high-tech firm zdobyła zaufanie wielu klientów na całym świecie.

CCE 思易电子
Technology

Menu

Opis

Komunikacja i złącza

Wyświetlacz

Zastosowanie

Dostępne wersje

Dane techniczne

Komputery Panelowe PC OPEN FRAME

Niewielkich wymiarów przemysłowe komputery panelowe PC OPEN FRAME znajdują zastosowanie w środowiskach, w których potrzebna jest szybki i bezproblemowy dostęp do sieci czy danych. Są idealne do zastosowań wymagających cichej pracy. Nieduże, ale niezawodne Panel PC korzystają z technologii heat-pipe i lamel z aluminium dla pasywnego chłodzenia.



mobikator.pl



CPU: Intel® Celeron™ J1900 (4 x 2.0 GHz)



Pamięć: 2GB RAM DDRIII SODIMM



Dysk: 32GB SSD



System: Windows 8.1/8 / Windows 7 / Windows XP / Linux



Ekran: 17" / Rozdzielczość 1280 x 1024 / 4:3 / 5 - Wire Resistive



Karty rozszerzeń: brak

Szczegółowa specyfikacja danej konfiguracji dostępna w zakładce "Dane techniczne"

Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii komputer panelowy jest przystosowany do ciągłej wielozadaniowej pracy przy niskim zużyciu energii **32W**. Istotną zaletą jest skuteczne połączenie małych wymiarów ze sporymi możliwościami poprzez użycie procesorów z rodziny **Intel® Celeron™**, pamięci operacyjnej maksymalnie **8GB DDR 3**. Zintegrowane układy wideo **Intel®HD** oraz audio **Realtek ALC662** pozwalają na odtwarzanie szerokiego zakresu aplikacji oraz plików multimedialnych (obraz, dźwięk). Przechowisko oferuje do dyspozycji od **32GB** do **512GB SSD** (320GB do 1TB HDD - opcja).

Wymiary:

Obudowa o wymiarach **381 x 315 x 57 mm** wykonana z najwyższej jakości aluminium zapewnia bardzo dużą odporność urządzenia na uszkodzenia mechaniczne. Model ten o wadze zaledwie 6 kg, jest w każdej chwili gotowy do eksploatacji nawet w ekstremalnych warunkach, takich jak upał, zimno, wibracje.



Komunikacja:

Przemysłowy komputer panelowy CCETouch CT17-OPCR w standardzie posiada system komunikacji bezprzewodowej Wi-Fi. Opcjonalnie dostępne w innych modelach są także takie moduły jak 3G oraz GPS.

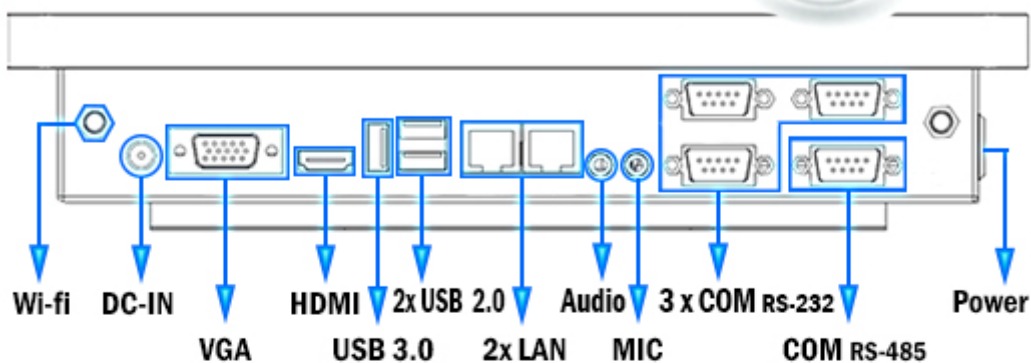
Dzięki modułowi 3G panel PC będzie miał niezależnie od miejsca, dostęp do zasobów Internetu bez ograniczeń.

Moduł GPS zainstalowany w panelowym komputerze umożliwia jego dokładną lokalizację na mapie, dzięki czemu rozszerza jego zastosowanie do wszelkiego rodzaju pojazdów mechanicznych.



Złącza:

Zintegrowana karta sieciowa **Intel RTL8111G 10/100/1000Mbps LAN 2xRJ-45**, **WIFI** umożliwia podłączenie urządzenia do sieci. Komputer wyposażony jest w: dwa złącza **LAN**, w trzy porty **COM(RS232)**, jeden port **COM(RS485)** jedno wyjście **VGA**, jedno wyjście **HDMI**, dwa porty **USB 2.0**, jeden port **USB 3.0**, jedno wejście **Audio**, jedno wejście mikrofonowe **MIC** oraz w złącze zasilania **DC-in**.



Dual Display



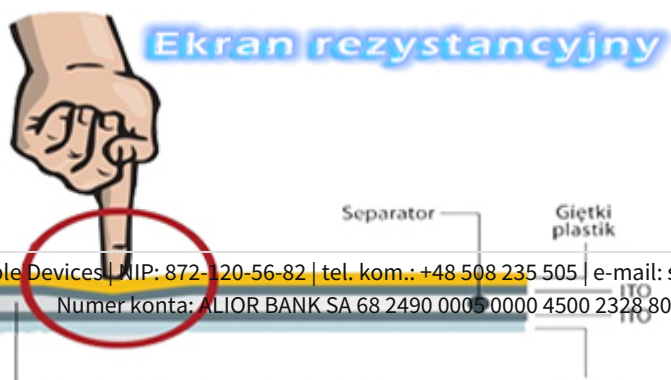
Wyświetlacz

Komputer panelowy CCETouch CT17-OPCR posiada przystosowany do zabudowy 17" ekran LCD o twardości 3H. Przy rozdzielczości 1280 x 1024 i wysokiej jasności 250 cd/m², ekran rezystywny typu "5 wire resistive" z wysoką wrażliwością na dotyk, oferuje użytkownikowi wyraźny obraz i łatwość obsługi.



Ekran rezystancyjny (oporowy)

Powierzchnia czuła na dotyk zbudowana jest z dwóch plastikowych płytek. Płytkę na powierzchni wykonana jest z cienkiego i odpornego na zadrapania plastiku. Pokryta jest także cienką warstwą materiałów przewodzących (tlenek cyny i tlenek indy) umieszczonych na spodzie "szybki". Pod górną szybką (czyli poniżej materiału przewodzącego) znajduje się druga plastikowa płytkę. Obydwie płytki nie mają ze sobą kontaktu aż do momentu, gdy użytkownik urządzenia nie wciśnie ekranu palcem lub rysikiem. Następuje wtedy kontakt pomiędzy oddalonymi od siebie nieznacznie ekranami. W wyniku ich zetknięcia powstaje zwarcie, które dzięki zmierzeniu oporów pionowego i poziomego zamieniane jest na dane wskazujące procesorowi miejsce styku.



	v.1	v.2	v.3	v.4
1	—	—	—	—
2	—	—	—	—
3	—	—	—	—
4	—	—	—	—