

Terminal komputerowy Hisense HM388



Zaprojektowany do pracy w punkcie sprzedaży

Urządzenie składa się z dwóch części: mobilnego tabletu kasjerskiego oraz stacji dokującej.

Podstawowym trybem pracy terminala jest tryb stacjonarny oferujący funkcjonalność klasycznego stanowiska sprzedaży (POS). Dodatkowym trybem pracy jest tryb mobilny, gdzie w dowolnym momencie Sprzedawca może wyjąć tablet ze stacji dokującej i zabrać ze sobą stanowisko sprzedaży do dowolnego miejsca w sklepie.

Mobilność doskonale sprawdza się podczas prezentacji wariantów towaru bezpośrednio na ekspozycji (np. branża RTV), omawianiu z Klientem katalogu dostępnych akcesoriów (np. branża komputerowa) czy weryfikacji dostępności danego asortymentu w innych sklepach (np. rozmiarów odzieży). Tablety kasjerskie również doskonale sprawdzają się w roli dodatkowych stanowisk kasowych podczas sprzedaży sezonowej. Mobilni kasjerzy za ich pomocą szybko rozładują kolejki klientów czekających do kas stacjonarnych.

Wydajny procesor

Terminal HM388 wyposażony jest w czterordzeniowy procesor Intel Atom Z8350 zapewniający moc obliczeniową wymaganą przez popularne programy sprzedażowe. W testach Passmark platforma ta osiąga wynik przekraczający 1000 punktów.

Swoboda w podłączaniu akcesoriów

Terminal podczas pracy stacjonarnej oferuje łącznie cztery porty USB 2.0 oraz jeden port szeregowy RS232. Po wyjęciu tabletu ze stacji dokującej Sprzedawca ma do dyspozycji jeden port USB 2.0. Interfejs HDMI udostępniany przez tablet można z powodzeniem wykorzystać do wyświetlania reklamy na zewnętrznych wyświetlaczach.

Terminal HM388 wyposażony jest w zintegrowany moduł identyfikacji zawierający trzyścieżkowy czytnik kart magnetycznych, oraz czytnik kart zbliżeniowych standardu MIFARE oraz RFID.

Rozszerzony standard serwisowy

Tablet terminala HM388 w odróżnieniu od tabletów konsumenckich jest urządzeniem podlegającym standardowym procedurom serwisowym. Dzięki temu można w nim w razie potrzeby wymienić akumulator, naprawić ekran dotykowy itp. Lokalne Centrum Serwisowe Posnet posiada pełne uprawnienia do prowadzenia napraw gwarancyjnych i pozagwarancyjnych terminali Hisense HM388.

Ergonomia pracy i funkcjonalność

Kąt pochylecia ekranu terminala w trakcie pracy stacjonarnej został zoptymalizowany dla dwóch pozycji roboczych Sprzedawcy: siedzącej i stojącej.

Pojemnościowy ekran dotykowy nie reaguje na brud i jednocześnie jest odporny na zużycie.

Moduł dokowania (element stacji dokującej) wykonany jest z aluminium, przez co nie ulega zużyciu. W trakcie intensywnej pracy mobilnej.

Błyskawiczny system dokowania wykorzystuje zamek magnetyczny, który stabilizuje tablet w stacji i ułatwia jego kotwiczenie. Zasilanie oraz wymiana danych pomiędzy tabletem a stacją realizowane są poprzez złącze pogo które uwalnia Sprzedawcę od konieczności zmagania się z okablowaniem.

Doskonała stylistyka

Tworząc terminal HM388 Producent zwrócił szczególną uwagę na nowoczesną stylistykę. Jasna i zarazem uniwersalna kolorystyka doskonale pasuje do nowoczesnego wystroju punktu sprzedaży. Dzięki zintegrowanemu modułowi identyfikacji terminal HM388 swoim wyglądem wyraźnie nawiązuje do klasycznych terminali kasowych POS.



Podstawowe parametry techniczne

Procesor: Intel Atom X5-Z8350 - 1040 pkt Passmark

Pamięć RAM: 2 GB

Pamięć masowa: 32GB eMMC + gniazdo kart Micro-SD

Wyświetlacz: 8" TFT LCD, 1280 x 800, jasność: 300 cd/m²

Technologia dotykowa: Pojemnościowa - 10 punktów

Interfejsy dostępne w stacji dokującej: 3 x USB 2.0; 1 x COM (standard RS232, gniazdo RJ45); 1 x zasilanie 5V

Interfejsy dostępne w tablecie: 1 x micro USB; 1 x micro HDMI 1.4a; 1 x zasilanie 5V, słuchawki/mikrofon - jack 3,5mm

Wbudowane czytniki kart:

- czytnik kart magnetycznych (3 ścieżki)
- czytnik kart zbliżeniowych (MIFARE 1, MIFARE CPU)

Wbudowane kamery: przednia: 0,3 MP, tylna: 5 MP

Akumulator: 4000 mAh (3.8V) zapewnia średnio 4 godziny pracy on-line

Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny 5V, 3A

Łączność bezprzewodowa: Karta sieci bezprzewodowej 802.11 a/b/g, zintegrowany moduł Bluetooth 4.0

Dopuszczalne warunki pracy: 0°C - 40°C, wilgotność 20% - 80% bez kondensacji

Dopuszczalne warunki składowania: -20°C - 65°C, wilgotność 10% - 90% bez kondensacji

Zastosowane materiały: stacja dokująca: aluminium + ABS, tablet: szkło utwardzane (ekran) + ABS

Wymiary:

- tablet zadokowany w stacji (szer. x wys. x głęb.): 228mm x 95mm x 120mm
- sam tablet: (szer. x wys. x głęb.): 228mm x 123mm x 11mm

Waga: tablet ze stacją dokującą: 770g, sam tablet: 412g

Preinstalowany system operacyjny: Windows 10 Home, opcjonalnie Android 5.1

Gwarancja: 12 miesięcy

