

Monitor dotykowy Hisense MD15VC



Zaprojektowany do punktu sprzedaży, magazynu, linii produkcyjnej

Wytrzymała konstrukcja mechaniczna monitora gwarantuje wysoką odporność na zużycie i przypadkowe uszkodzenia w trakcie pracy. Ciężka podstawa z przesuniętym do przodu punktem podporu ekranu zapewnia całemu urządzeniu niezbędną stabilność. Pojemnościowy ekran dotykowy wykonany jest wyłącznie ze szklanego laminatu, który nie ulega degradacji pod wpływem czasu.

Odporny na zalania i zabrudzenia

Obszar roboczy ekranu jest jednolitą szklaną taflą co skutecznie zabezpiecza go przed zalaniem i przenikaniem pod obudowę brudu. Pojemnościowa technologia dotykowa jest odporna na czynniki zewnętrzne i nie zużywa się, dzięki czemu może pracować w dowolnych warunkach środowiskowych.

Wygodna obsługa ekranu

Zastosowany w monitorze ekran pojemnościowy o podwyższonej czułości reaguje na dotyk również w podwójnych rękawiczkach lateksowych, lub cienkich rękawiczkach roboczych.

Gotowy do pracy ciągłej

Podzespoły elektroniczne, z których zbudowane są obwody zasilania i układ wyświetlania obrazu zostały zoptymalizowane w monitorze pod kątem zdolności do pracy ciągłej. Panel LCD wykorzystywany w tym modelu wykonany jest w standardzie przemysłowym, gdzie wymagana jest szczególna żywotność, odporność na przegrzania i wstrząsy.

Komfort pracy

Bardzo jasny wyświetlacz (420 cd/m²) z powłoką antyrefleksyjną oraz szeroki zakres regulacji położenia ekranu gwarantują wygodę działania w każdych warunkach oświetleniowych.

Opcjonalny czytnik kart magnetycznych

Trzyścieżkowy czytnik najczęściej wykorzystywany jest do szybkiej identyfikacji Operatora (np. w roli kluczy kelnerskich), lub Klienta (np. karty systemów lojalnościowych).

Klasyczne proporcje obrazu

Ekran o proporcjach obrazu 4:3 jest najczęściej wykorzystywany w systemach sprzedaży i środowisku przemysłowym. Stosowanie monitorów z klasycznymi proporcjami obrazów zazwyczaj nie wymaga skalowania ekranów aplikacji.



Podstawowe parametry techniczne

Przekątna ekranu: 15"

Proporcje obrazu: 4:3

Technologia dotykowa: pojemnościowa (multitouch 10 punktów)

Typ podświetlenia: LED

Jasność ekranu: panel: 420 cd/m², panel wraz z nakładką dotykową: 350 cd/m²

Kontrast: 800:1

Czas odpowiedzi matrycy: 16ms

Interfejs sygnału wideo: analogowy VGA

Interfejs sygnału ekranu dotykowego: USB

Pobór mocy: < 24W

Wymiary: szerokość: 370mm, głębokość: 200mm, wysokość: 350mm

Waga: 6,5kg (netto)

Dopuszczalne zakresy temperatur: robocza: 0°C - 55°C, składowania: -20°C - 60°C

Dopuszczalna wilgotność: 10% - 85% bez kondensacji (dotyczy warunków pracy i składowania)

Gwarancja: 24 miesiące

Dostępna kolorystyka: grafit

Wspierane systemy operacyjne: Windows XP/7/8/10, Linux

Dostępne akcesoria: czytnik kart magnetycznych (USB, 3 ścieżki)

Dostępne opcje instalacji: praca wolnostojąca z podstawą, lub montaż akcesoriami VESA 75mm (bez podstawy)

