

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor NovoTouch EK Vivitek EK655i**

Cena **0,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Rozmiar panelu 65"

Typ/technologia Podświetlenie D-LED (IPS – ADS)

Jasność 500 cd/m²

Kontrast 5000:1

Rozdzielczość natywna Ultra HD 4K (3840 × 2160)

Kąt widzenia (H/V) 178°/178°

Współczynnik proporcji 16:9

Częstotliwość odświeżania (Hz) 60 Hz

Szacowany czas użytkowania 50 000 godzin | Wbudowany cyfrowy czujnik światła automatycznie wykrywa światło otoczenia i dostosowuje jasność wyświetlacza w celu oszczędzania energii

Głębokość koloru (bity) 1,07 mld

Orientacja montażu Pozioma

Codzienne działanie (godziny/dni) 16:7

Technologia dotyku Podczerwień

Punkty dotyku - adnotacja 10 punktów

Punkty dotyku - dotknięcie palcem 20 punktów

Dokładność - palec ±1,0 mm (ponad 90% powierzchni)

Dokładność - pasywny rysik ±1,0 mm (ponad 90% powierzchni)

Czas reakcji (MS) ≤6 ms

Rozdzielczość dotykowa 32,768 × 32,768

Ochrona powierzchni Hartowane szkło o grubości 4 mm (7 w skali twardości Mohsa)

Narzędzie dotyku Palec, pióro, rękawiczka, nieprzezroczyste przedmioty

Wersja systemu operacyjnego Android™ wer. 9 (wer. 11 dostępna w 2023 r.)
Pamięć wewnętrzna 64 GB (pamięć flash eMMC)
Eternal USB Tak (FAT32 / NTFS)
Wejście 3 × HDMI v2.0 (zgodny z HDCP v2.2), 1 × USB-C, 1 × VGA-In, 1 × wejście audio 3,5 mm
Wyjście 1 × DMI-Out v1.4 1080p przy 60 Hz. 1 × wyjście audio 3,5 mm, 1 × wyjście SPDIF
Internet 2 × LAN (RJ45, 10/100/1000M)
Sterowanie 1 × wejście RS232
Łączność bezprzewodowa (moduł USB) Wi-Fi 6; klucz sprzętowy USB 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/6 GHz)/wbudowane
Bluetooth Wersja 5.0
Odbiornik IR 1 × przód (kąt ±25°, odległość >8 m)
USB p przód 2 × USB-A 2.0
USB - bok 3 × USB-A 3.0, 2 × USB-B 2.0 (dla portu dotykowego), 1 × USB-C 3.1 (Power 65W)
USB - dół 1 × USB-A 3.0, 2 × USB-B 2.0 (dla portu dotykowego)
Współpraca bezprzewodowa Reprodukacja lustrzana ekranu (oprogramowanie/aplikacja NovoConnect),
duplikacja ekranów (maks. 6) przez sieć korporacyjną (NT LiveScreen / NT LiveReceiver), tablica (Note),
ekran blokady (kod PIN/RFID/znacznik NFC), nagrywanie ekranu (NT Minutes), BYOM (opcjonalne),
Google Play, NT App Store
Zgodność platformy (BYOD) Windows, Ubuntu, MacOS, Chromebook, iOS i Win 10 Miracast
Digital Signage Digital Signage (NovoDS)
Windows (OPS) Intel Standard 80 Pin OPS (opcjonalnie)
Głośniki 2 × 16 W (stereo)
Czujnik światła Tak
Zarządzanie urządzeniem Bezpłatne oprogramowanie Remote Manager. DMD, obsługuje polecenia
Crestron IP
Zasilacz (wewnętrzny) AC 100–240 V, 50/60 Hz. (3 A)
Zużycie energii 300 W
Tryb gotowości <0,5 W (tryb gotowości)
Wymiary (D × W × S) 1488,7 × 897 × 92
Masa 40,2 kg
Mocowanie VESA (FPMPMI) 4 — M6 × 25 mm, 600 × 400 mm
Kolor Srebrny
Akcesoria - standard Przewód zasilający AC (3m), moduł Wi-Fi 6 USB, kabel HDMI, kabel Touch USB,
kabel audio, 2 × rysik, pilot (z bateriami), zestaw dokumentacji, zestaw do montażu na ścianie
Akcesoria - opcjonalnie LauncherPlus, LauncherOne, Sensor Box (w tym czujnik jakości powietrza /
temperatury, czujnik ruchu, czytnik NFC, czujnik zbliżeniowy)
Gwarancja - standard 3 lata gwarancji na panel