

INEE Sp. z o.o.

Czysto, czyściej, PhanTAM!

Czas pandemii COVID-19 oraz powracające informacje o wycofaniu partii leków czy produktów spożywczych udowodniły, że dbałość o higienę w branży spożywczej i farmaceutycznej musi stać na maksymalnie wysokim poziomie. Dotyczy to również wszelkiego rodzaju terminali, komputerów i monitorów przemysłowych. Poniższe rozwiązania to bezkompromisowy, najwyższy poziom higieny w tym obszarze.

Seria PhanTAM

Komputery i monitory przemysłowe serii PhanTAM, bo o nich mowa, to najnowsze urządzenia w ofercie firmy INEE. Są to urządzenia wysokiej jakości z dobrym stosunkiem jakości do ceny. Po bardzo udanej serii urządzeń VITAM (wciąż dostępnej w sprzedaży i obecnej w wielu zakładach przemysłowych w Polsce), seria PhanTAM jeszcze bardziej podnosi poprzeczkę w kwestii higieny, ergonomii i wytrzymałości.

Obudowa, montaż i podłączenie

Produkty serii PhanTAM wyposażone są w smukłą obudowę, wykonaną ze stali nierdzewnej AISI/SUS 304 (opcjonalnie 316), bez szczelin, skręcaną za pomocą higienicznych śrub. Obudowa posiada stopień ochrony IP66 oraz IP69K (podawane są oba, ponieważ pochodzą z różnych norm) i występuje w dwóch wariantach montażowych. Pierwszy daje możliwość montażu na uchwycie VESA (taki uchwyt lub stojak ze stali nierdzewnej może być dostarczony w zestawie) oraz podłączenia przewodów poprzez wodoodporne złącza M12. Nowością jest drugi wariant, gdzie za pomocą dodatkowego adaptera mamy możliwość montażu np. za pomocą systemu CP 40 firmy Rittal, wykorzystującego rury ze stali nierdzewnej o średnicy 48,3mm. Przewody ukryte są wówczas w rurze montażowej i przeprowadzane przez ścianę, podłogę lub sufit. Możliwe są różne konfiguracje, z możliwością obrotu samego panelu, jak i całego ramienia. Nowością są także płaskie, wodoodporne anteny Wi-Fi/Bluetooth. Dzięki takiemu rozwiązaniu obudowa nie zakłóca sygnału, a anteny nie ulegną przypadkowemu wyłamaniu.

Ekran

W komputerach i monitorach PhanTAM obecnie stosowany jest ekran pojemnościowy (PCT / PCAP), multitouch, który zapewnia komfortową pracę, również w rękawiczkach ochronnych (nie każdego rodzaju) i jest bardzo odporny na zarysowania. Standardowa twardość ekranu to 7H (7 w skali Mohsa), opcjonalnie nawet 9H. Nieśamowicie podnosi to żywotność ekranu, a także zapewnia możliwość najwyższą higienę przez brak zarysowań i idealnie płaską powierzchnię. Wkrótce dostępne mają być również wersje z ekranem



Wodoodporny komputer przemysłowy PhanTAM o stopniu ochrony IP69K

rezystancyjnym, które czasem okazują się niezastąpione, jeśli operatorzy stosują grube rękawice ochronne.

Konfiguracje

Urządzenia występują jako komputer AIO (All In One) lub monitor przemysłowy podłączany do zewnętrznego komputera. Dostępne rozmiary to 15.6" oraz 21.5", większy w rozdzielczości Full HD (1920x1080 px), mniejszy w wariantach 1366x768 lub również Full HD. Panele z wbudowanym PC wyposażone są w procesory i3 lub i5 11. generacji, do 64GB RAM DDR4 oraz bardzo szybkie dyski M.2 PCIe (NVMe). Standardowo dostępne są złącza USB, LAN oraz COM (RS-232/422/485), a opcjonalnie HDMI i CAN. Przydatną opcją może być czytnik RFID (125kHz lub 13.56MHz) umieszczony od frontu pod ekranem. Wszystkie konfiguracje mogą standardowo pracować w temperaturze 0-50°C, a opcjonalnie od -20 do +60°C. Dodatkowo można zamówić ekran o wysokiej jasności (1000 cd/m2) i jej automatyczną regulacją, dzięki czemu monitory i komputery PhanTAM mogą być stosowane na zewnątrz budynku.

Zapraszamy do kontaktu i wypożyczenia urządzenia na testy.

Krzysztof Kuźniarz

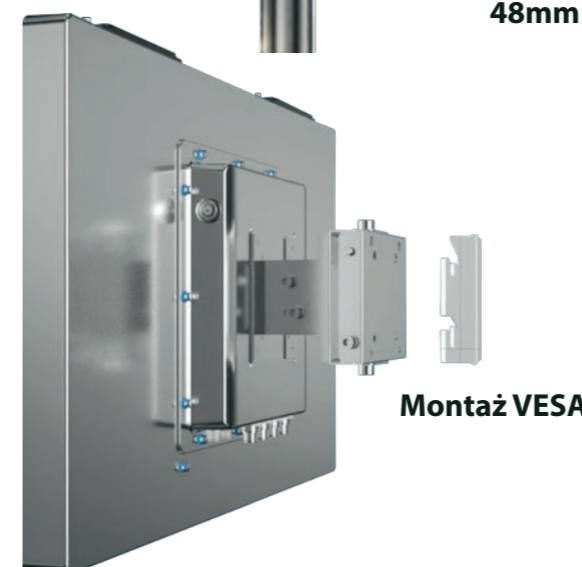
INEE Sp. z o.o.

www.inee.pl | komputery@inee.pl

Nowe komputery i monitory ze stali nierdzewnej w INEE Sp. z o.o.



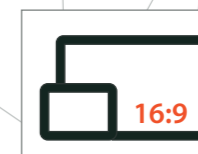
Montaż na rurze 48mm



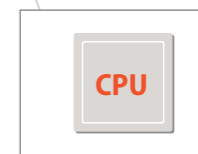
Montaż VESA



Montaż na ramieniu



15,6" / 21,5"



11. Gen. Intel i3/i5



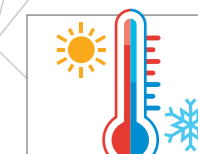
Czujnik światła



Wysoka jasność



Multi Touch PCT/RT



0-50°C / -20-60°C



ŁATWY W CZYSZCZENIU
– IP66/ IP69K
– bez wentylatorów
– gładka powierzchnia



WYTRZYMAŁY EKRA
– twardość 7H / 9H



WI-FI / BLUETOOTH
– Wi-Fi 6
– wodoodporne anteny



RFID
– czytnik wbudowany
– 125kHz / 13,56MHz

Zobacz film i stronę produktu



Wypożycz, przetestuj i przekonaj się!



5% rabatu z kodem:
CE2023-PhanTAM