

ERGONOMICZNE MOCOWANIA NA MONITORY, KOMPUTERY ALL-IN-ONE, KOMPAKTOWE STACJE ROBOCZE

Ergotron, Inc. to międzynarodowa firma z siedzibą w Stanach Zjednoczonych. Od ponad 40 lat zajmuje się projektowaniem i produkcją rozwiązań, których celem jest poprawa warunków pracy, nauki i zabawy. Ergotron to wiodące na rynku rozwiązania, zapewniające pełną ergonomię i niezwykłą niezawodność. Produkty takie jak ramiona przechodzą testy wytrzymałości obejmujące 10.000 cykli ruchu. W zależności od linii mają od 5 do 15 (!) lat gwarancji. W ofercie są ramiona i uchwyty umożliwiające mocowanie 2 i więcej monitorów, podstawki do pracy naprzemiennie siedzącej i stojącej, naścienne uchwyty do montażu kompaktowych stacji roboczych czy wózki medyczne.



TABLETY DO WŁASNORĘCZNEGO PODPISU ELEKTRONICZNEGO

Odręczny e-podpis z zaszytymi danymi biometrycznymi to praktyczny i przyjazny użytkownikowi sposób uzyskania prawnie wiążącej zgody. Produkty Wacom Signature ułatwiają wdrożenie polityki paperless i nanoszenie podpisów biometrycznych, gwarantując najwyższy poziom bezpieczeństwa (szyfrowanie AES 256 / RSA 2048).



ALSTOR Sp. z o.o.
ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa
www.alstor.pl | alstor@alstor.com.pl



DYSTRYBUTOR ROZWIĄZAŃ IT



Wzmocnione monitory do wyświetlania obrazu w aplikacjach C5ISR

pełna personalizacja • wytrzymałość • wodoszczelność IP65 • podgrzewanie IMIL-STD-810 i MIL-STD-461 • produkcja: USA



Ergonomiczne mocowania na monitory, laptopy i komputery

ramiona na 2 - 4 monitorów • łatwa regulacja | wytrzymałość • gwarancja do 15 lat



Monitory do pracy 24/7 z przedłużoną gwarancją

praca ciągła • przedłużona gwarancja • złącza cyfrowe i analogowe • transmisja sygnału przez sieć Ethernet bez komputera • możliwość personalizacji



Tablety do biometrycznego podpisu elektronicznego

odręczny e-podpis z zaszytymi danymi biometrycznymi • zaawansowane szyfrowanie AES 256 / RSA 2048



Ultraczułe kamery i urządzenia do poprawy jakości obrazu

kolorowy obraz z kamer od < 0,003 lx • prosta integracja z VMS dzięki RS-485 • optymalizacja obrazów z monitoringu wideo w czasie rzeczywistym



Przetwarzanie, kodowanie i dekodowanie, streaming nagrywanie wideo

kolorowy obraz z kamer od < 0,003 lx • prosta integracja z VMS dzięki RS-485 • optymalizacja obrazów z monitoringu wideo w czasie rzeczywistym

ALSTOR

EIZO RUGGED SOLUTIONS – MONITORY DO PRACY W EKSTREMALNYCH WARUNKACH

Wszystkie monitory Talon (łącznie z płytami głównymi, obwodami drukowanymi, panelami LCD, warstwami optical bonding, obudowami) są wewnątrz projektowane, wytwarzane i testowane przez wykwalifikowanych inżynierów EIZO. Dzięki przejściu całkowitej kontroli nad procesem produkcji już na etapie projektowania EIZO może zagwarantować wysoką jakość swoich monitorów, skrócić czas realizacji dostaw i oferować dłuższe wsparcie techniczne. Wszystkie produkty EIZO spełniają wymogi normy MIL-STD-810 i MIL-STD-461, zapewniając doskonałą odporność na ekstremalne temperatury, wstrząsy i wibracje.

- pełna personalizacja – szeroki wybór interfejsów, w tym 3G-SDI, DisplayPort, D-Sub, DVI, HDMI, RGB, USB (również komunikacja szeregową)
- powłoka konforemna chroniąca obwody drukowane w trudnych warunkach środowiskowych
- wysoka jasność zapewniająca dobrą widoczność ekranu w słońcu (opcjonalnie)
- grzejnik zapewniający ochronę w niskich temperaturach (opcjonalnie)
- technologia poprawy obrazu – funkcja Defog i kompensacja ciemnych obszarów (opcjonalnie)



PRZETWARZANIE, KODOWANIE I DEKODOWANIE, STREAMING, NAGRYWANIE OBRAZU

Oprócz monitorów i kart graficznych dostępne są wolnostojące i pobierające mało mocy akcesoria wideo, takie jak rozgałęźniki i konwertery.

- karty graficzne VPX do obsługi wymagających aplikacji – obliczeń GPGPU, AI, deep learning
- przechwytywanie wideo – obsługa standardów XMC, 3U VPX i PCIe
- wytrzymałość na wysokie temperatury, wstrząsy i wibracje zgodnie z normą MIL-STD-810

TRANSMISJA SYGNAŁU PRZEZ SIĘĆ ETHERNET BEZ PODŁĄCZENIA DO KOMPUTERA

W ofercie EIZO dostępne są monitory i konwertery przekazujące sygnał video poprzez konwencjonalną sieć Ethernet. Daje to szereg możliwości, takich jak między innymi wykorzystanie istniejącego okablowania, bez potrzeby rozbudowy sieci. Ważną zaletą jest możliwość podpięcia kamery bezpośrednio do monitora IP i wykorzystanie takiego rozwiązania jako główny lub dodatkowy system monitoringu, który będzie działał, nawet gdy padnie serwer.

- możliwość wykorzystania istniejącej infrastruktury sieciowej
- kontrola obrazu z nawet 64 kamer jednocześnie
- możliwość zastosowania w roli systemu awaryjnego



MONITORY DO PRACY 24/7 Z PRZEDŁUŻONĄ GWARANCJĄ

Monitory z serii DuraVision przeznaczone są do pracy ciągłej. Obecnie dostępne są monitory wykorzystujące do komunikacji interfejs IP, jak również konwencjonalne rozwiązania, również ze złączami analogowymi i cyfrowymi obsługujące systemy pracujące w starszych standardach (np. PAL, SECAM, NTSC). W serii DuraVision dostępne są również modele dotykowe, wykorzystujące różne technologie dotykowe, obsługujące funkcje wielodotykowe i posiadające wzmocnioną powłokę.



ERGONOMICZNE MONITORY BIUROWE

Projektując monitory z serii FlexScan, EIZO kładzie duży nacisk na zdrowie i komfort pracy użytkowników. Dlatego modele te mają szereg funkcji chroniących oczy, m.in. ograniczono migotanie obrazu, emisję niebieskiego światła czy zastosowano automatyczną regulację jasności. Modele EV mają też rozwiązania usprawniające pracę, takie jak interfejs USB-C, który umożliwia transmisję danych, zasilanie podłączonego komputera, a nawet podłączenie do sieci Ethernet czy funkcja KVM przy kilku źródłach sygnału. Monitory z tej serii mają aż 5 lat gwarancji, serwis realizowany jest w trybie door-to-door.

EIZO – KAMERY O ULTRAWYSOKIEJ CZUŁOŚCI I URZĄDZENIA DO POPRAWY JAKOŚCI OBRAZU W CZASIE RZECZYWISTYM

SSZ-9700 i SSC-9700 to kamery cechujące się wyjątkowo wysoką czułością, wyposażone w matrycę CMOS 2,12 MP 1/1,8". Potrafią rejestrować wyraźne, kolorowe obrazy przy oświetleniu o natężeniu zaledwie 0,004 lx (SSZ-9700) lub 0,003 lx (SSC-9700). Dzięki temu w słabych warunkach oświetleniowych i pogodowych radzą sobie dużo lepiej niż standardowa kamera wideo.

- funkcje zwiększające jakość generowanych obrazów, np.: Funkcja Defog poprawiająca widoczność zamglonych obrazów czy funkcja HDR przechwytyująca i łącząca obrazy o różnej ekspozycji, aby zwiększyć rozpiętość tonalną
- złącza wideo RS-485, 3G-SDI i HDMI lub Composite BNC

Urządzenia DuraVision EVS1VX i EVS1VS, łącząc się przez port HDMI z kamerą, nagrywarką lub innym urządzeniem przesyłającym wideo, przetwarzają obraz w taki sposób, aby poprawić jego widoczność i ułatwić analizę obrazu w systemach wspieranych sztuczną inteligencją. Wykorzystują zaawansowane technologie EIZO Visibility Optimizer, które analizują i dopasowują obraz piksel po pikselu w czasie rzeczywistym, nie ingerując przy tym w dane źródłowe.

