



NIEZAWODNE MONITORY

GOTOWE NA WSZYSTKO



Centra dowodzenia

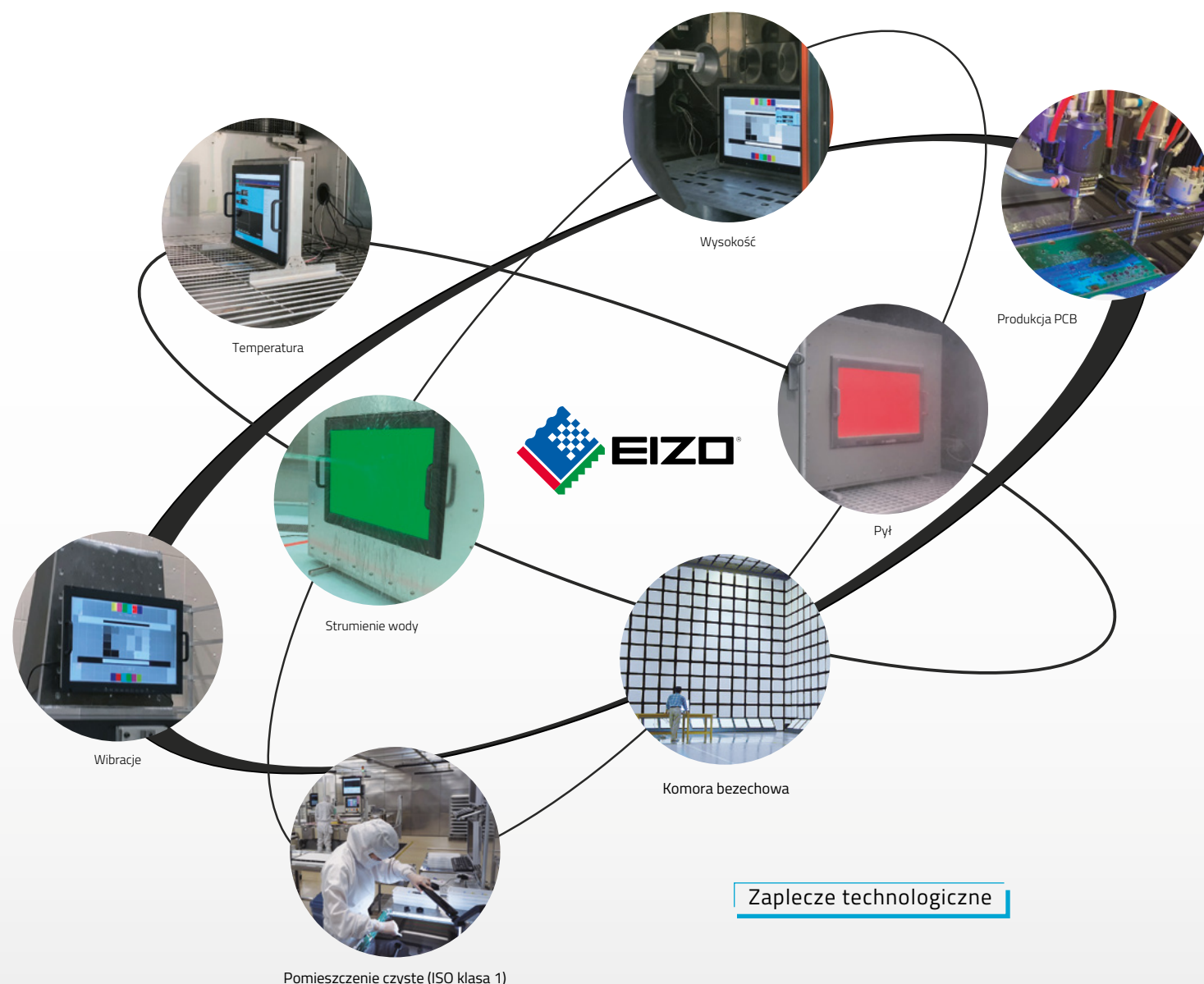
Ośrodki informacji bojowej

Systemy kontroli naziemnej

Powietrzne operacje wywiadowcze

Japońska jakość

Założona w 1968 roku firma EIZO, której nazwa oznacza po japońsku obraz, zajmuje się projektowaniem oraz produkcją monitorów i innych rozwiązań obrazowania z wyższej półki. Swoje produkty adresuje do sektorów takich jak obronność, kontrola ruchu lotniczego, żegluga, monitoring, ochrona zdrowia, biznes i nie tylko. Dzięki zintegrowanemu podejściu obejmującemu planowanie, rozwój, produkcję, kontrolę jakości i testy MIL, japoński producent dysponuje bogatą wiedzą i możliwościami technologicznymi, które pozwalają tworzyć nowoczesne, innowacyjne rozwiązania.



Rozwiązania do zadań specjalnych

Bazując na ponad 50-letnim doświadczeniu w dziedzinie obrazowania, w tym ponad 30-letnim na rynku obronności, EIZO dostarcza wzmocnione monitory, karty graficzne do wideo i obliczeń GPGPU, kodery wideo oraz technologie optymalizacji obrazu przeznaczone do zastosowań C5ISR (dowodzenie, kontrola, łączność, komputery, cyberbezpieczeństwo, wywiad, nadzór i rozpoznanie). W portfolio EIZO znajdują się również rozwiązania do kontroli cywilnego i wojskowego ruchu lotniczego, nawigacji morskiej, rozpoznania satelitarne, systemów informacji geograficznej (GIS), analizy obrazu i nadzoru wideo.



NIEZAWODNE ROZWIĄZANIA GOTOWE NA WSZYSTKO

Pozyskiwanie, przetwarzanie i wyświetlanie danych z radarów



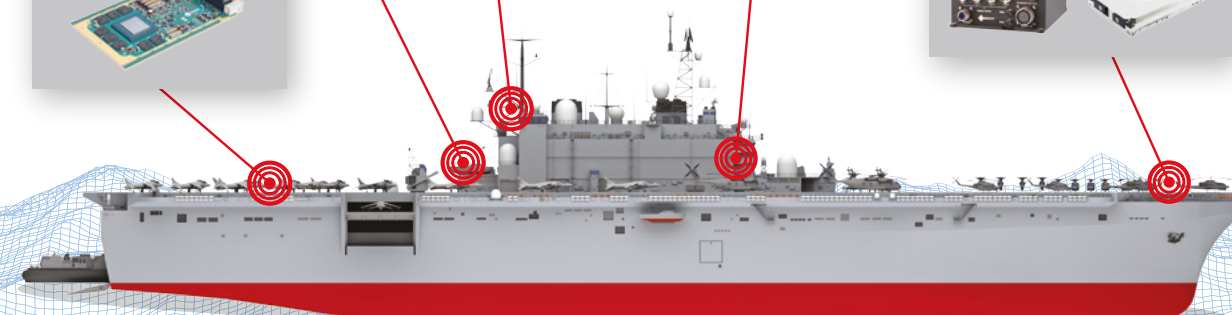
Dowodzenie i nawigacja w marynarce wojennej



Systemy walki elektronicznej

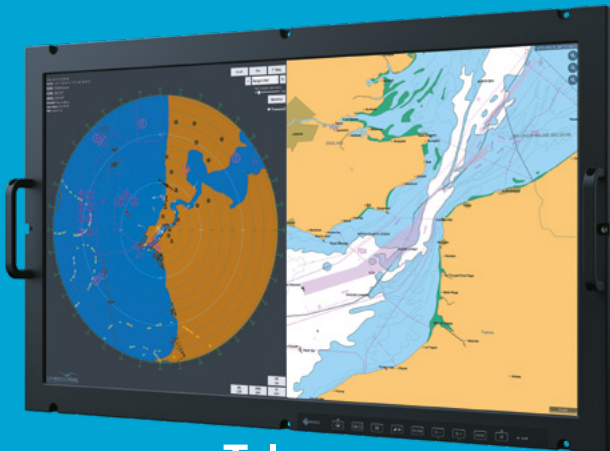


Komputery do misji lotniczych



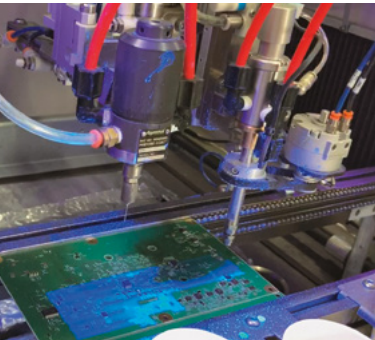
Wzmocnione monitory do kontroli i dowodzenia

Seria Talon składa się z dostępnych od ręki, wzmocnionych monitorów LCD o różnych przekątnych, rozdzielczościach i funkcjach. Monitory Talon przeznaczone są do wyświetlania obrazu w aplikacjach C5ISR używanych w centrach dowodzenia, ośrodkach informacji bojowych, systemach kontroli naziemnej oraz powietrznych operacjach zwiadowczych.



Talon

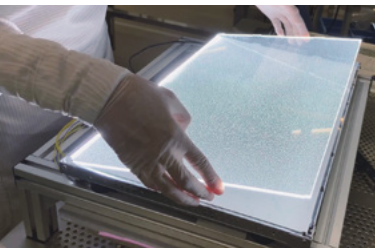
Wszystkie monitory Talon (łącznie z płytami głównymi, obwodami drukowanymi, panelami LCD, warstwami optical bonding, obudowami) są projektowane, wytwarzane i testowane przez wykwalifikowanych inżynierów w zakładach EIZO. Poddaje się je testom odporności na wibracje, wstrząsy, wilgoć, zmiany ciśnienia i ekstremalne temperatury, aby zapewnić zgodność z normami MIL-STD-810 i MIL-STD-461. Niektóre modele Talon mają również certyfikat TEMPEST (NATO SDIP-27/2, poziom B), który gwarantuje ochronę tajnych lub wrażliwych danych przed elektromagnetyczną emisją ujawniającą. Dzięki przejęciu 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.



Projektowanie i produkcja we własnych zakładach

- Samodzielne projektowanie komponentów takich jak płyty główne, pomocnicze obwody drukowane, zasilacze i nie tylko
- Możliwość personalizacji modułowych paneli LCD
- Pomieszczenie czyste ISO klasy 1 do sklejania warstw panelu LCD (technologia optical bonding)
- Powłoka konforemna chroniąca obwody w trudnych warunkach środowiskowych
- Własna komora bezechowa pozwalająca zapewnić zgodność z międzynarodowymi normami
- Stabilne zaopatrzenie dzięki ponad 50-letniej współpracy z kluczowymi dostawcami

Obejrzyj wideo, aby dowiedzieć się więcej o produkcji monitorów Talon.



Szerokie możliwości personalizacji

Niezależnie od tego, czy chodzi o zakup najnowocześniejszych systemów, czy modernizację starszych, EIZO blisko współpracuje z klientem, aby każdy monitor Talon spełniał wymogi konkretnego środowiska.

Zgodność z normami MIL i testy odporności

- Testy potwierdzające zgodność z normami MIL-STD-810 i MIL-STD-461
- Testy odporności na wstrząsy MIL-DTL-901E (typ A, klasa 1)
- Stopień ochrony IP65 (z przodu) i IP2X (z tyłu)*
- Testy ESS (symulacyjne badanie działania czynników zewnętrznych), testy odporności na wilgoć i zmiany ciśnienia

Obejrzyj test odporności na wstrząsy (MIL-DTL-901E).



*Zobacz specyfikacje monitorów obsługujących IP2X.



Monitory zgodne ze standardem TEMPEST (NATO SDIP-27/2, poziom B)

Monitory z serii Talon zaprojektowano tak, aby gwarantowały niezawodność nawet w ekstremalnych warunkach i spełniały wymogi standardu MIL-STD-461G w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). EIZO dysponuje własną komorą bezechową umożliwiającą testowanie monitorów pod kątem zgodności z międzynarodowymi przepisami oraz normami obowiązującymi w konkretnych branżach. Ponadto wiele modeli z serii Talon ma certyfikat TEMPEST (NATO SDIP-27/2, poziom B), który gwarantuje ochronę tajnych lub wrażliwych danych przed elektromagnetyczną emisją ujawniającą.

EIZO oferuje również monitory klasy przemysłowej spełniające wymogi standardu TEMPEST. Modele te zapewniają bezpieczeństwo w środowiskach, gdzie stosowanie monitorów wzmocnionych nie jest wymagane.



Dowiedz się więcej o monitorach z certyfikatem TEMPEST.



Do parametrów podlegających personalizacji oraz opcjonalnych funkcji dodatkowych należą m.in.:

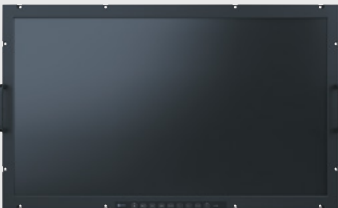
- | | |
|--|--|
| ✓ Przekątna ekranu | ✓ Tryby wyświetlania Picture-in-Picture i Picture-by-Picture |
| ✓ Obsługa dotykowa ekranu | ✓ Sklejanie warstw panelu (technologia optical bonding) |
| ✓ Dobra widoczność ekranu w słońcu | ✓ Siateczkowy filtr EMI |
| ✓ Obsługa gogli noktowizyjnych (NVIS) | ✓ Wbudowany grzejnik do pracy w niskich temperaturach |
| ✓ Algorytm E-LFC zapobiegający migotaniu | ✓ Możliwość dodania lub usunięcia wybranych interfejsów |
| ✓ Funkcja SwitchLink (wewnętrzne przełączanie) | ✓ Spersonalizowana obudowa i opcjonalne ręczki do monitora |
| ✓ Technologia poprawy obrazu | ✓ Możliwość montażu w szafie typu rack 19" |

Opcje personalizacji zależą od modelu monitora.

Wzmocnione monitory Talon

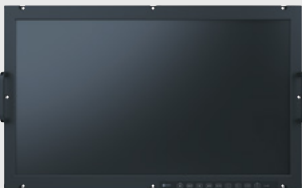
Przedprodukcyjny

RGD4300W



42.5" 3840 x 2160

RGD3202W



32.0" 3840 x 2160

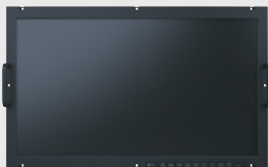
RGD2802



28" 2048 x 2048

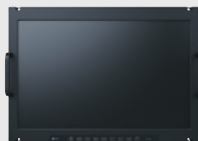
Przedprodukcyjny

RGD2700W



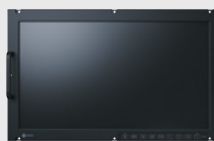
27.0" 3840 x 2160

RGD2401W



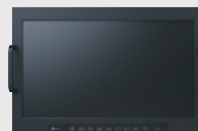
24.1" 1920 x 1200

RGD2443W



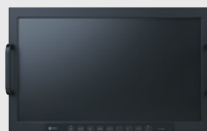
24" 3840 x 2160

RGD2102W



21.5" 1920 x 1080

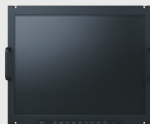
RGD2101W



21.5" 1920 x 1080

Przedprodukcyjny

RGD2100



21.3" 1600 x 1200

Przedprodukcyjny

RGD1900

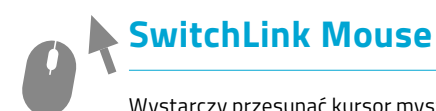


19.0" 1280 x 1024

Technologie usprawniające obsługę i poprawiające widoczność

SwitchLink

Opcjonalna funkcja SwitchLink wbudowana w monitorach Talon umożliwia płynne przełączanie się między myszą, klawiaturą i obsługą dotykową bez zewnętrznego przełącznika KVM. Dzięki temu operator może błyskawicznie przełączać się między aplikacjami i systemami operacyjnymi z maksymalnie czterech różnych źródeł.



SwitchLink Mouse

Wystarczy przesunąć kursor myszy między oknami, aby błyskawicznie i automatycznie przełączyć się na inną stację roboczą. Czas reakcji podczas zmiany sygnału obsługiwanej myszą wynosi ok. 0 ms, co gwarantuje całkowicie płynne działanie.



SwitchLink Keyboard

Aby przełączać się między stacjami roboczymi, można też skorzystać z zaprogramowanego wcześniej klawisza na klawiaturze. Po jego naciśnięciu mysz i klawiatura będą obsługiwać inną stację roboczą.



SwitchLink Dynamic Touch

Monitory EIZO jako pierwsze na świecie mają zintegrowaną funkcję dynamicznego przełączania dotyku. Dzięki technologii SwitchLink każde źródło wideo ma własne połączenie z obsługą dotykową. Wystarczy dotknąć ekran, a monitor rozpozna to i automatycznie przełączy się na docelowy sygnał wejściowy.

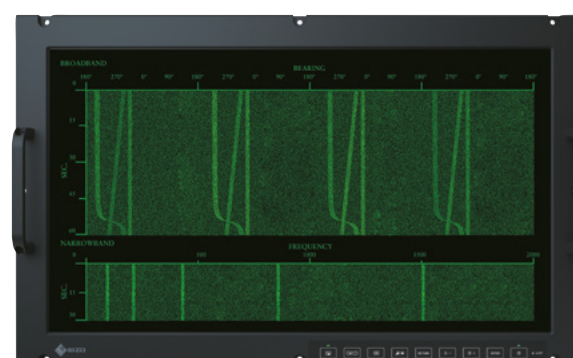
[Obejrzyj wideo, aby dowiedzieć się więcej o funkcji SwitchLink.](#)



E-LFC dla obrazów sonarowych

Monitory LCD wykazują naturalne różnice między czasem narastania i opadania, co skutkuje migotaniem obrazu. Aby przeciwdziałać migotaniu na obrazach sonarowych, EIZO stworzyło własny algorytm kompensacyjny pod nazwą E-LFC (EIZO LCD Flicker Compensation). Jest on dostępny jako opcja w monitorach z serii Talon. Dzięki zastosowaniu algorytmu E-LFC obrazy sonarowe są lepiej widoczne, a wzrok operatora mniej się męczy.

*Dostępność funkcji SwitchLink i E-LFC zależy od modelu monitora.
E-LFC patent nr JP7365532B1*



Obsługa systemów noktowizyjnych (NVIS)

Monitory Talon są kompatybilne z goglami noktowizyjnymi i umożliwiają pracę zarówno w ciemnym, jak i w jasnym otoczeniu. EIZO produkuje modele z obsługą NVIS we własnych zakładach, przeprowadzając pomiary i regulację właściwości NVIS dla każdego urządzenia z osobna. Niezależnie od tego, czy monitor znajduje się na otwartym morzu, czy na pokładzie samolotu, wysoka jasność ekranu zapewnia dobrą widoczność nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

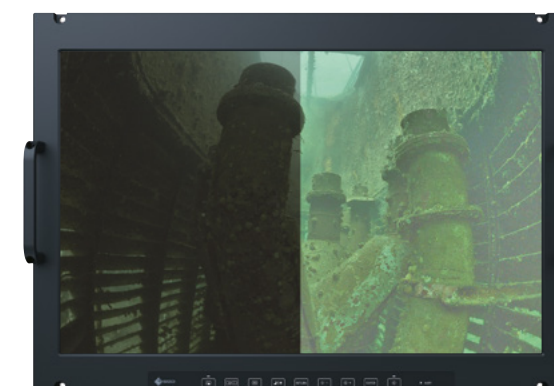


Poprawa obrazu

EIZO oferuje autorską technologię poprawy obrazu, która zwiększa świadomość sytuacyjną w środowiskach o gorszej widoczności. Obraz analizowany jest piksel po pikselu i dopasowywany tak, aby łatwiej było dostrzec detale sceny. Przydaje się to zwłaszcza wtedy, gdy na widoczność negatywnie wpływają czynniki takie jak mgła, dym, deszcz lub śnieg. Przetwarzanie i korekta obrazu odbywają się całkowicie wewnątrz monitora, bez ingerencji w oryginalne dane.

Lepsza widoczność przy słabym oświetleniu

Monitor rozpoznaje obszary obrazu, które są słabo widoczne z powodu niewystarczającego oświetlenia, i poprawia je tak, aby łatwiej było dostrzec detale sceny. Analizuje cały obraz piksel po pikselu, a następnie koryguje ciemne obszary, dbając jednocześnie o to, by nie pogorszyć jakości obszarów jaśniejszych.



Z lewej: obraz oryginalny
Z prawej: poprawa widoczności ciemnych obszarów bez pogorszenia jakości jasnych obszarów

[Obejrzyj wideo, aby dowiedzieć się więcej o technologii poprawy obrazu.](#)



Lepsza widoczność w niesprzyjających warunkach pogodowych

Monitor rozpoznaje obszary obrazu, które są słabo widoczne z powodu warunków pogodowych takich jak mgła, dym czy śnieg, i poprawia je tak, aby łatwiej było dostrzec detale sceny. Ta funkcja świetnie sprawdza się podczas monitorowania obiektów na otwartym powietrzu.



Z lewej: obraz oryginalny
Z prawej: poprawa widoczności zamglonych obszarów

Dostępność funkcji NVIS i poprawy obrazu zależy od modelu monitora.

Monitory do nawigacji morskiej

Dostępne od ręki monitory EIZO klasy przemysłowej przeznaczone są m.in. do systemów wyświetlania danych nawigacyjnych, planowania tras morskich, kontroli i dowodzenia oraz operacji poszukiwawczo-ratowniczych. Spełniają wymagania najpopularniejszych klasyfikacji morskich, a także standardów określających zdolność do pracy w systemach ECDIS i RADAR.



Przemysłowe monitory EIZO już niejednokrotnie dowiodły swej niezawodności: ponad 20 tysięcy sprzedanych na całym świecie egzemplarzy znajduje się na statkach, infrastrukturze na morzu, mostach i nie tylko.



DuraVision MDF2701W

Monitory ECDIS / RADAR

- Przekątna 27", 25,5" lub 19"
- Rozdzielczość 1920 x 1080, 1920 x 1200 lub 1280 x 1024
- Opcjonalny panel pojemnościowy (PCAP) z obsługą wielodotykową
- Powłoka antyodblaskowa ograniczająca odbijanie się światła od ekranu
- Zgodność ze standardami IEC 61174, IEC 62288, IEC 62388 i IEC 60945
- Sklejanie warstw dzięki technologii optical bonding (model DuraVision MDF2701W)



DuraVision MDU5501WT

Monitor sprzedawany bez podstawki / stołu.

Monitor 4K na stół nawigacyjny

- Przekątna 54,6" i rozdzielczość 4K UHD (3840 x 2160)
- Integracja z istniejącymi stołami nawigacyjnymi
- Panel pojemnościowy (PCAP) z obsługą wielodotykową
- Zgodność ze standardami IEC 61174 i IEC 60945

Zaawansowane możliwości obrazowania do zastosowań specjalistycznych

EIZO oferuje szerokie portfolio rozwiązań obrazowania do zastosowań w obronności, nadzorze i operacjach wywiadowczych – zarówno dla programów na dużą skalę, jak i mocno wyspecjalizowanych.

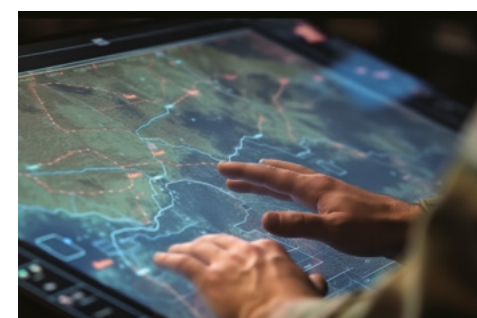


Nadzór i bezpieczeństwo

- Ultraczułe kamery rejestrujące kolorowe obrazy przy oświetleniu o natężeniu zaledwie 0,004 lx
- Działające bez komputera dekodery i monitory IP do bezpiecznego strumieniowania wideo na żywo

Kontrola ruchu lotniczego oraz szkolenia i symulacje

- Przemysłowe monitory do podstawowej kontroli i monitory na wieże kontrolne z inteligentnymi funkcjami dla systemów zarządzania ruchem lotniczym
- Rozwiązania do kodowania i strumieniowania
- Przechwytywanie danych i zarządzanie nimi (nagrywanie, odtwarzanie)

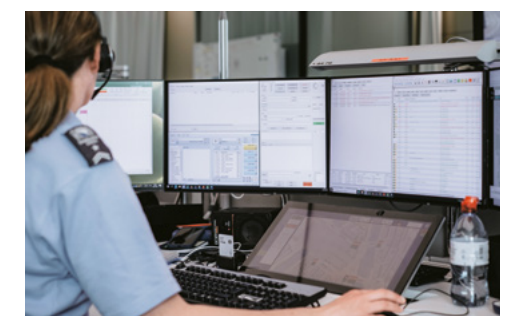


Rozpoznanie satelitarne, systemy GIS i analiza obrazu

- Monitory 3D do wyświetlania obrazów stereoskopowych
- Optymalizacja i przetwarzanie obrazu w czasie rzeczywistym, aby poprawić widoczność w trudnych warunkach środowiskowych
- Precyzyjne wyświetlanie kolorów na obrazach z dronów
- Kontrola krzywej gamma dla obrazów satelitarnych

Ośrodki kontroli i bezpieczeństwo odpraw

- Ultraszerokie, zakrzywione monitory z trybem Picture-by-Picture, umożliwiające bezpieczne przeprowadzenie odprawy dzięki wyświetlaniu do 3 sygnałów wideo naraz
- Szeroki wybór monitorów z cienkimi ramkami, idealnych do konfiguracji wieloekranowych



Talon®
Specyfikacje



		RGD3202W	RGD2401W	RGD2443W	RGD2102W	RGD2101W	RGD4300W	RGD2700W	RGD2100	RGD1900
Matryca	Przekątna	32,0"	24,1"	23,7"	21,5"	21,5"	42,5"	27,0"	21,3"	19,0"
	Rozdzielczość	3840 x 2160 (16:9)	1920 x 1200 (16:10)	3840 x 2160 (16:9)	1920 x 1080 (16:9)	1920 x 1080 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)	1600 x 1200 (4:3)	1280 x 1024 (5:4)
	Rozmiar wyświetlanego obrazu (szer. x wys.)	708,5 x 398,5 mm	518,4 x 324 mm	525,66 x 295,70 mm	476,6 x 268,1 mm	476,6 x 268,1 mm	941,2 x 529,4 mm	596,7 x 335,7 mm	432,0 x 324,0 mm	374,8 x 299,8 mm
	Rozmiar piksela	0,185 x 0,185 mm	0,270 x 0,270 mm	0,137 x 0,137 mm	0,248 x 0,248 mm	0,248 x 0,248 mm	0,245 x 0,245 mm	0,155 x 0,155 mm	0,270 x 0,270 mm	0,293 x 0,293 mm
	Liczba wyświetlanych kolorów	1,07 mld (10-bitowe)	16,77 mln (8-bitowe)	1,07 mld (10-bitowe)	16,77 mln (8-bitowe)	16,77 mln (8-bitowe)	1,07 mld (10-bitowe)	16,77 mln (8-bitowe)	16,77 mln (8-bitowe)	16,77 mln (8-bitowe)
	Kąty widzenia (poziom / pion, typowe)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Jasność (typowa)	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	500 cd/m²	350 cd/m²	500 cd/m²	250 cd/m²
	Kontrast (typowy)	1350:1	1500:1	1200:1	5000:1	5000:1	4000:1	2000:1	1800:1	1000:1
	Czas reakcji (typowy)	18 ms	18 ms	14 ms	25 ms	25 ms	8 ms	8 ms	6 ms	14 ms
Panel Dotykowy (opcjonalny) ¹	Rodzaj	Pojemnościowy	Pojemnościowy	Pojemnościowy	Pojemnościowy	Analogowo-rezystancyjny	Pojemnościowy	Pojemnościowy	Pojemnościowy	Pojemnościowy
	Liczba punktów dotyku	10	5	10	5	1	10	10	10	10
	Powłoka	Zapobiegająca odbłaskom i palcowaniu	Zapobiegająca odbłaskom	Zapobiegająca odbłaskom i palcowaniu	Zapobiegająca odbłaskom i palcowaniu	Zapobiegająca odbłaskom	Zapobiegająca odbłaskom i palcowaniu	Zapobiegająca odbłaskom i palcowaniu	Zapobiegająca odbłaskom i palcowaniu	Zapobiegająca odbłaskom i palcowaniu
	Protokół komunikacyjny	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB
	Twardość powierzchni	5 H	5 H	5 H	5 H	3 H	5 H	5 H	5 H	5 H
	Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 11, Windows 10 (64-bitowy, 32-bitowy), Linux	Windows 11, Windows 10 (64-bitowy, 32-bitowy), Linux	Windows 11, Windows 10 (64-bitowy, 32-bitowy), Linux	Windows 11, Windows 10 (64-bitowy, 32-bitowy), Linux	Windows 10 (64-bitowy, 32-bitowy), Linux	Windows 11, Windows 10 (64-bitowy, 32-bitowy), Linux	Windows 11, Windows 10 (64-bitowy, 32-bitowy), Linux	Windows 11, Windows 10 (64-bitowy, 32-bitowy), Linux	Windows 11, Windows 10 (64-bitowy, 32-bitowy), Linux
Sygnały wideo	Wejścia sygnałowe	DisplayPort x 2, HDMI x 2, 12G-SDI (opcjonalnie)	D-Sub mini 15 pin, DVI-D x 2, BNC (3G-SDI) x 2	DisplayPort x 2, HDMI x 2, 12G-SDI (opcjonalnie)	D-Sub mini 15 pin, DVI-D x 2, BNC (3G-SDI) x 2	D-Sub mini 15 pin, DVI-D x 2, BNC (3G-SDI) x 2	DisplayPort x 2, HDMI x 2	DisplayPort x 2, HDMI x 2	D-Sub mini 15 pin, DVI-D, DisplayPort	D-Sub mini 15 pin, DVI-D, DisplayPort
	Wyjścia sygnałowe	-	BNC (3G-SDI) x 2	-	BNC (3G-SDI) x 2	BNC (3G-SDI) x 2	-	-	-	-
	Cyfrowa częstotliwość odświeżania	31 – 135 kHz / 29 – 61 Hz	31 – 76 kHz / 59 – 61 Hz	31 – 134 kHz / 29 – 61 Hz	31 – 76 kHz / 59 – 61 Hz	31 – 76 kHz / 59 – 61 Hz	31 – 134 kHz / 29 – 61 Hz	31 – 134 kHz / 29 – 61 Hz	31 – 76 kHz / 59 – 61 Hz	31 – 64 kHz / 59 – 61 Hz
	Analogowa częstotliwość odświeżania	-	31 – 76 kHz / 59 – 61 Hz	-	31 – 76 kHz / 59 – 61 Hz	31 – 76 kHz / 59 – 61 Hz	-	-	24 – 80 kHz / 49 – 76 Hz (1600 x 1200: 59 – 61 Hz)	31 – 64 kHz / 55 – 61 Hz
	Formaty synchronizacji	Separate	Separate, Composite, Sync-on-Green	-	Separate, Composite, Sync-on-Green	Separate, Composite, Sync-on-Green	-	-	Separate	Separate
	USB	USB-B 2.0	USB-B 2.0	USB-B 2.0	USB-B 2.0	USB-B 2.0	USB-B 2.0	USB-B 2.0	USB-B 2.0	USB-B 2.0
Zasilanie	Złącze zasilające	MIL-DTL-38999 Series III	MIL-DTL-38999 Series III	MIL-DTL-38999 Series III	MIL-DTL-38999 Series III	MIL-DTL-38999 Series III	MIL-DTL-38999 Series III	MIL-DTL-38999 Series III	MIL-DTL-38999 Series III	MIL-DTL-38999 Series III
	Wymagania	DC 18 – 36 V AC 100 – 240 V 50/60 Hz MIL-STD-704F	DC 18 – 36 V AC 100 – 240 V 50/60 Hz MIL-STD-704F	DC 18 – 36 V AC 100 – 240 V 50/60 Hz MIL-STD-704F	DC 18 – 36 V AC 100 – 240 V 50/60 Hz MIL-STD-704F	DC 18 – 36 V AC 100 – 240 V 50/60 Hz MIL-STD-704F	DC 18 – 36 V AC 100 – 240 V 50/60 Hz MIL-STD-704F	DC 18 – 36 V AC 100 – 240 V 50/60 Hz MIL-STD-704F	DC 18 – 36 V AC 100 – 240 V 50/60 Hz MIL-STD-704F	DC 18 – 36 V AC 100 – 240 V 50/60 Hz MIL-STD-704F
	Maksymalny pobór mocy	108 W	63 W	73 W	61 W	44 W	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia	Do ustalenia
	Funkcje	Interfejs komunikacyjny	USB, RS-232C, RS-485	USB, RS-232C, RS-485	USB, RS-232C	USB, RS-232C	USB, RS-232C, RS-485	USB, RS-232C, RS-485	USB, RS-232C, RS-485	USB, RS-232C, RS-485
Specyfikacja fizyczna	Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	775 x 476,5 x 109 mm	580 x 410 x 89,5 mm	598 x 369 x 70 mm	538,5 x 348 x 80 mm	528,1 x 323,8 x 78,5 mm	TBD	24.803 x 14.764 x 2.382 in (630 x 375 x 60.5 mm)	18.976 x 15.709 x 2.972 in (482 x 399 x 75.5 mm)	16.811 x 13.976 x 2.835 in (427 x 355 x 72 mm)
	Waga	16,8 kg	9,3 kg	Poniżej 10 kg	10 kg	8,4 kg	TBD	18.7 lbs (8.5 kg)	21.6 lbs (9.8 kg)	TBD
Wymagania środowiskowe	Temperatura w trakcie pracy	-20 do 55°C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. II	-20 do 55°C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. II	-20 do 55°C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. II	-20 do 55°C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. II	-20 do 55°C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. II	-20 do 55°C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. II	-20 do 55°C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. II	-20 do 55°C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. II	-20 do 55°C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. II
	Temperatura w trakcie przechowywania	-40 do 71 °C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. I	-40 do 71 °C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. I	-40 do 71 °C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. I	-40 do 71 °C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. I	-40 do 71 °C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. I	-40 do 71 °C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. I	-40 do 71 °C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. I	-40 do 71 °C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. I	-40 do 71 °C MIL-STD-810G, metoda 501.6/502.6 proc. I
	Wilgotność w trakcie pracy (względna, bez kondensacji)	95% w temperaturze maks. 40°C MIL-STD-810G, metoda 507.6	95% w temperaturze maks. 60°C MIL-STD-810G, metoda 507.6	95% w temperaturze maks. 40°C MIL-STD-810G, metoda 507.6	95% w temperaturze maks. 60°C MIL-STD-810G, metoda 507.6	95% w temperaturze maks. 40°C MIL-STD-810G, metoda 507.6	95% w temperaturze maks. 40°C MIL-STD-810G, metoda 507.6	95% w temperaturze maks. 40°C MIL-STD-810G, metoda 507.6	95% w temperaturze maks. 40°C MIL-STD-810G, metoda 507.6	95% w temperaturze maks. 40°C MIL-STD-810G, metoda 507.6
	Wibracje	MIL-STD-810G, metoda 514.7 proc. I MIL-STD-167-1 typ 1	MIL-STD-810G, metoda 514.7 proc. I MIL-STD-167-1 typ 1	MIL-STD-810G, metoda 514.7 proc. I MIL-STD-167-1 typ 1	MIL-STD-810G, metoda 514.7 proc. I MIL-STD-167-1 typ 1	MIL-STD-810G, metoda 514.7 proc. I MIL-STD-167-1 typ 1	MIL-STD-810G, metoda 514.7 proc. I MIL-STD-167-1 typ 1	MIL-STD-810G, metoda 514.7 proc. I MIL-STD-167-1 typ 1	MIL-STD-810G, metoda 514.7 proc. I MIL-STD-167-1 typ 1	MIL-STD-810G, metoda 514.7 proc. I MIL-STD-167-1 typ 1
	Wstrząsy	20 g – 11 ms, wstrząsy пилоkształtne MIL-STD-810G, metoda 516.7 MIL-DTL-901E wstrząsy lekkiej wagi klasy A (opcjonalnie)	20 g – 11 ms, wstrząsy пилоkształtne MIL-STD-810G, metoda 516.7 MIL-DTL-901E wstrząsy lekkiej wagi klasy A (opcjonalnie)	20 g – 11 ms, wstrząsy пилоkształtne MIL-STD-810G, metoda 516.7 MIL-DTL-901E wstrząsy lekkiej wagi klasy A (opcjonalnie)	20 g – 11 ms, wstrząsy пилоkształtne MIL-STD-810G, metoda 516.7 MIL-DTL-901E wstrząsy lekkiej wagi klasy A (opcjonalnie)	20 g – 11 ms, wstrząsy пилоkształtne MIL-STD-810G, metoda 516.7 MIL-DTL-901E wstrząsy lekkiej wagi klasy A (opcjonalnie)	20 g – 11 ms, wstrząsy пилоkształtne MIL-STD-810G, metoda 516.7 MIL-DTL-901E wstrząsy lekkiej wagi klasy A (opcjonalnie)	20 g – 11 ms, wstrząsy пилоkształtne MIL-STD-810G, metoda 516.7 MIL-DTL-901E wstrząsy lekkiej wagi klasy A (opcjonalnie)	20 g – 11 ms, wstrząsy пилоkształtne MIL-STD-810G, metoda 516.7 MIL-DTL-901E wstrząsy lekkiej wagi klasy A (opcjonalnie)	20 g – 11 ms, wstrząsy пилоkształtne MIL-STD-810G, metoda 516.7 MIL-DTL-901E wstrząsy lekkiej wagi klasy A (opcjonalnie)
	Wysokość w trakcie pracy	0 – 16 500 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 10 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 16 500 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 16 500 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 10 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 16 500 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 16 500 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 16 500 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 16 500 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6
	Wysokość w trakcie przechowywania	0 – 40 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 40 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 40 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 40 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 40 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 40 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 40 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 40 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6	0 – 40 000 stóp MIL-STD-810G, metoda 500.6
	Stopień ochrony	IP65 (z przodu), IP2X (z tyłu)	IP65 (z przodu), IP2X (z tyłu)	IP65 (z przodu i z tyłu) ²	IP65 (z przodu), IP2X (z tyłu)	IP65 (z przodu), IP2X (z tyłu)	IP65 (z przodu), IP2X (z tyłu)	IP65 (z przodu), IP2X (z tyłu)	IP65 (z przodu), IP2X (z tyłu)	IP65 (z przodu), IP2X (z tyłu)
Certyfikaty i standardy		MIL-STD-810G, MIL-STD-167-1, MIL-STD-704F, MIL-STD-461G, MIL-DTL-38999, MIL-DTL-901E, IEC 60529, CE, UKCA, FCC-A, TEMPEST (NATO SDIP-27/2 poziom B)	MIL-STD-810G, MIL-STD-167-1, MIL-STD-704F, MIL-STD-461G, MIL-DTL-38999, MIL-DTL-901E, IEC 60529, CE, UKCA, FCC-A, TEMPEST (NATO SDIP-27/2 poziom B)	MIL-STD-810G, MIL-STD-167-1, MIL-STD-704F, MIL-STD-461G, MIL-DTL-38999, MIL-DTL-901E, IEC 60529, CE, UKCA, FCC-A, TEMPEST (NATO SDIP-27/2 poziom B)	MIL-STD-810G, MIL-STD-167-1, MIL-STD-704F, MIL-STD-461G, MIL-DTL-38999, MIL-DTL-901E, IEC 60529, CE, UKCA, FCC-A, TEMPEST (NATO SDIP-27/2 poziom B)	MIL-STD-810G, MIL-STD-704F, MIL-STD-461G, IEC 60529, CE, UKCA, FCC-A	MIL-STD-810G, MIL-STD-167-1, MIL-STD-704F, MIL-STD-461G, MIL-DTL-901E, IEC 60529, CE, UKCA, FCC-A	MIL-STD-810G, MIL-STD-167-1, MIL-STD-704F, MIL-STD-461G, MIL-DTL-901E, IEC 60529, CE, UKCA, FCC-A	MIL-STD-810G, MIL-STD-167-1, MIL-STD-704F, MIL-STD-461G, MIL-DTL-901E, IEC 60529, CE, UKCA, FCC-A	MIL-STD-810G, MIL-STD-167-1, MIL-STD-704F, MIL-STD-461G, MIL-DTL-901E, IEC 60529, CE, UKCA, FCC-A
Opcje	Obsługa NVIS	-	-	-	Opcjonalnie	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie
	Wbudowany grzejnik	Opcjonalnie	-	-	Opcjonalnie	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
	SwitchLink	Opcjonalnie	-	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	-
	Algorytm E-LFC	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	-	-	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie
	Technologia poprawy obrazu	-	-	Opcjonalnie	-	-	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
	Rączki	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie

¹ RGD2101W comes in touchscreen variation only.

² Connectors are not rated IP65.

Skontaktuj się z nami: eizo@eizo.pl

EIZO Rugged Solutions

Alstor Sp. z o.o. - Dystrybutor EIZO w Polsce

ul. Wenecka 12, 03-244
22 510 24 00

www.eizo.pl | eizo@eizo.pl

EIZO, the EIZO Logo, Talon, SwitchLink, and DuraVision are trademarks or registered trademarks of EIZO Corporation. The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Linux is a registered trademark of Linus Torvalds. DisplayPort is a trademark of the Video Electronics Standards Association in the United States and other countries. All other company names, product names, and logos are trademarks or registered trademarks of their respective owners.