



MONITORY AG NEOVO DO NADZORU

2025 PRODUCT CATALOGUE

CONTENTS

- 3** 25 LAT
- 4** DLACZEGO WARTO WYBRAĆ AG NEOVO
- 8** NAJLEPSZE W SWOJEJ KLASIE SZKŁO OPTYCZNE NEOV™
- 10** OPATENTOWANA TECHNOLOGIA ZAPOBIEGAJĄCA WYPALENIU™
- 14** PROFESJONALNE MONITORY 4K
- 20** MONITORY 4K ZE SZKŁEM NEOV™ OPTICAL GLASS
- 24** MONITORY 4K SECURITY
- 28** MONITORY SECURITY Z SDI
- 32** MONITORY SECURITY ZE SZKŁEM NEOV™ OPTICAL GLASS
- 36** NIEZBĘDNE MONITORY



25 lat

W ciągu ostatnich dwóch dekad AG Neovo było symbolem profesjonalizmu i niezawodności w świecie technologii wizualnych. Nasza podróż była naznaczona niezłomnym zaangażowaniem w dostarczanie najwyższej klasy produktów do wielu zastosowań. Od nadzoru wizyjnego i opieki zdrowotnej po transport i handel detaliczny – nasze rozwiązania są integralną częścią różnych branż. Jesteśmy dumni z tego, że nasze produkty konsekwentnie spełniają różnorodne potrzeby naszych klientów, pomagając im w sukcesie i rozwoju. Każdy Wyświetlacz AG Neovo odzwierciedla nasze zaangażowanie w jakość, odporność i wydajność, stanowiąc świadectwo i nieustanne dążenie do doskonałości w każdym zastosowaniu.

Patrząc w przyszłość, AG Neovo jest gotowa nie tylko do dalszego dostarczania wysokiej jakości produktów i rozwiązań wizualnych, ale także do zwiększania wydajności i skuteczności naszych klientów. Nasza wizja przyszłości to bycie kimś więcej niż tylko dostawcą. Dążymy do tego, aby być partnerem w rozwoju, dostosowując się i ewoluując, aby sprostać stale zmieniającym się wymaganiom branż, które obsługujemy. Integrując innowacyjną technologię z projektem zorientowanym na użytkownika, nasze rozwiązania będą koncentrować się na zwiększaniu wydajności, ułatwianiu bezproblemowej komunikacji i wspieraniu zaangażowania. W miarę jak idziemy naprzód, AG Neovo zobowiązuje się nie tylko do poprawy jakości naszych produktów, ale także do zwiększania wydajności operacyjnej dostosowanej do specyficznych środowisk naszych klientów.

Dlaczego warto wybrać AG Neovo do monitoringu wizyjnego

AG Neovo oferuje szeroką gamę wysokiej jakości monitorów i wyświetlaczy dostosowanych do rozwiązań nadzoru wizyjnego. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz profesjonalnego sprzętu do scenariuszy o wysokim poziomie bezpieczeństwa w wymagających środowiskach, czy też niezbędnych produktów wizualnych do standardowych zastosowań dozoru, nasza oferta została zaprojektowana tak, aby dostarczać zarówno opcje analogowe, jak i cyfrowe, które działają niezawodnie i trwale, zapewniając długowieczność, doskonałą przejrzystość obrazu i bezpieczeństwo przez cały czas.



Materiały Klasy Komercyjnej

Produkty AG Neovo są budowane przy użyciu materiałów klasy komercyjnej, dzięki czemu nasze wyświetlacze spełniają rygorystyczne wymagania środowisk nadzoru wideo. Gwarantuje to długotrwałą wydajność, dzięki czemu nasze monitory idealnie nadają się do ciągłych operacji nadzoru.



Trwałość i Długowieczność

Nasze produkty oferują wyjątkową trwałość, aby wytrzymać trudne warunki. Łatwe w instalacji, konserwacji i trwałej konstrukcji, minimalizują potrzebę częstych wymian lub napraw, zapewniając płynną i niezawodną pracę nawet w najbardziej wymagających środowiskach.



Niezawodna Wydajność Wizualna

Produkty AG Neovo niezmiennie zapewniają wysoką jakość obrazu i obrazu, nawet w trudnych warunkach. Dzięki wielu trybom kolorów nasze rozwiązania zapewniają wyraźny i dokładny obraz dostosowany do konkretnych potrzeb w zakresie nadzoru.



Elastyczne Instalacje

Nasze urządzenia zostały zaprojektowane z myślą o łatwym wdrożeniu, elastycznie dostosowując się do różnych środowisk instalacyjnych. Niezależnie od tego, czy pracujesz w ciasnych przestrzeniach, czy w trudnych warunkach, nasze rozwiązania zapewniają niezawodne działanie i utrzymują swoją skuteczność.



Wsparcie Ekspertów

AG Neovo zapewnia kompleksowe wsparcie, od bezproblemowej instalacji po bieżące rozwiązywanie problemów i konserwację, zapewniając, że systemy nadzoru działają jak najlepiej przez cały czas.



Zgodność z NDAA

AG Neovo oferuje zaufane monitory LCD zgodne z National Defense Authorization Act (NDAA) Section 889, wykonane tak, aby spełniały najwyższe standardy zgodności i niezawodności w profesjonalnym nadzorze.

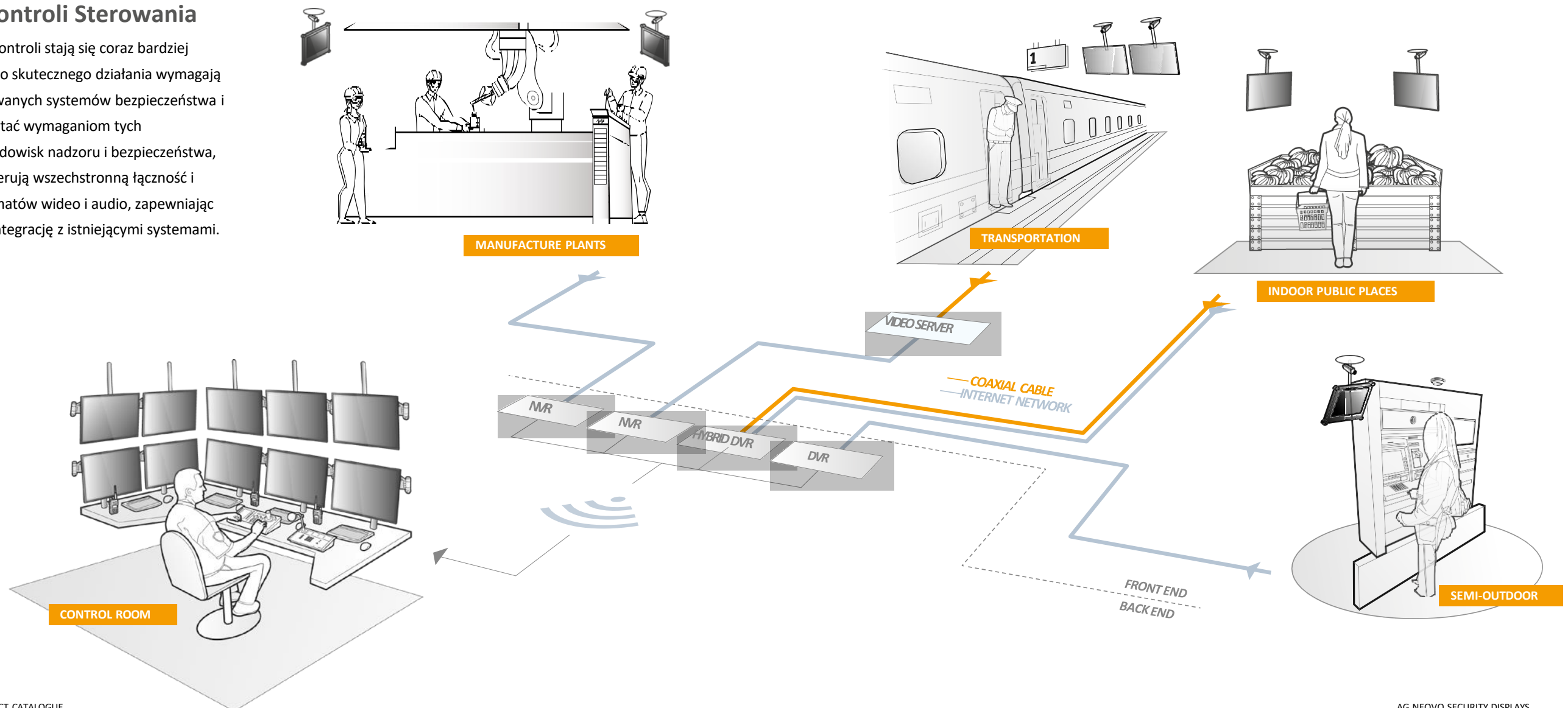


Zaprojektowane produkty wizualne dla specyficznych wymagań środowiskowych

AG Neovo projektuje rozwiązania w zakresie nadzoru wizyjnego dostosowane do unikalnych wyzwań różnych środowisk, zapewniając niezawodną wydajność i bezproblemową integrację między centrami sterowania, przestrzeniami publicznymi i prywatnymi.

Centrum Kontroli Sterowania

Dzisiejsze centra kontroli stają się coraz bardziej wyrafinowane, a do skutecznego działania wymagają równie zaawansowanych systemów bezpieczeństwa i nadzoru. Aby sprostać wymaganiom tych nowoczesnych środowisk nadzoru i bezpieczeństwa, nasze produkty oferują wszechstronną łączność i obsługę wielu formatów wideo i audio, zapewniając bezproblemową integrację z istniejącymi systemami.



Środowiska Prywatne i Publiczne

Dworce kolejowe, sklepy detaliczne, banki, pomieszczenia straży oraz inne publiczne i prywatne przestrzenie komercyjne coraz częściej instalują wyświetlacze front-end, aby powstrzymać manipulacje i inne działania przestępcze. AG Neovo jest w czołówce tych innowacji w zakresie wyświetlaczy do monitoringu. Nasze produkty są przeznaczone do elastycznych instalacji, w tym konfiguracji odwróconych, i charakteryzują się konstrukcjami skoncentrowanymi na trwałości z właściwościami przeciwpływowymi, odpornością na ciepło i wielowarstwowymi powłokami na zarysowania. Cechy te zapewniają łatwą konserwację, nawet w strefach zagrożonych wybuchem. Zaawansowana wszechstronność naszych produktów oferuje nieskończone możliwości zastosowania w szerokim zakresie środowisk.

Najnowocześniejsze szkło optyczne NeoV™

NeoV™ Optical - Zaprojektowane specjalnie z myślą o wyzwaniach związanych z ekstremalnymi warunkami.

Szkło to specjalnie opracowane, hartowane szkło optyczne – z opatentowaną wielowarstwową powłoką – w celu poprawy jakości obrazu i ochrony panelu przed przypadkowymi uszkodzeniami powstałymi podczas środowiska o dużym natężeniu ruchu.

Zwiększona wytrzymałość i Jakość

Szkło optyczne NeoV™ jest wytwarzane w rygorystycznym procesie produkcyjnym, który hartuje szkło, zwiększając jego wytrzymałość i jakość, aby zapewnić doskonałą ochronę panelu monitora. Ta zaawansowana technologia zapewnia, że wyświetlacz pozostaje chroniony przed różnymi formami potencjalnych uszkodzeń, dzięki czemu idealnie nadaje się do wymagających środowisk.



TWARDOŚĆ 6 MOHS

Szkło osiąga 6 w skali twardości Mohsa, porównywalną z twardością skalenia ortoklazowego lub pilnika stalowego, zapewniając solidną ochronę przed brudem, powtarzającym się dotykiem i innymi codziennymi zagrożeniami.



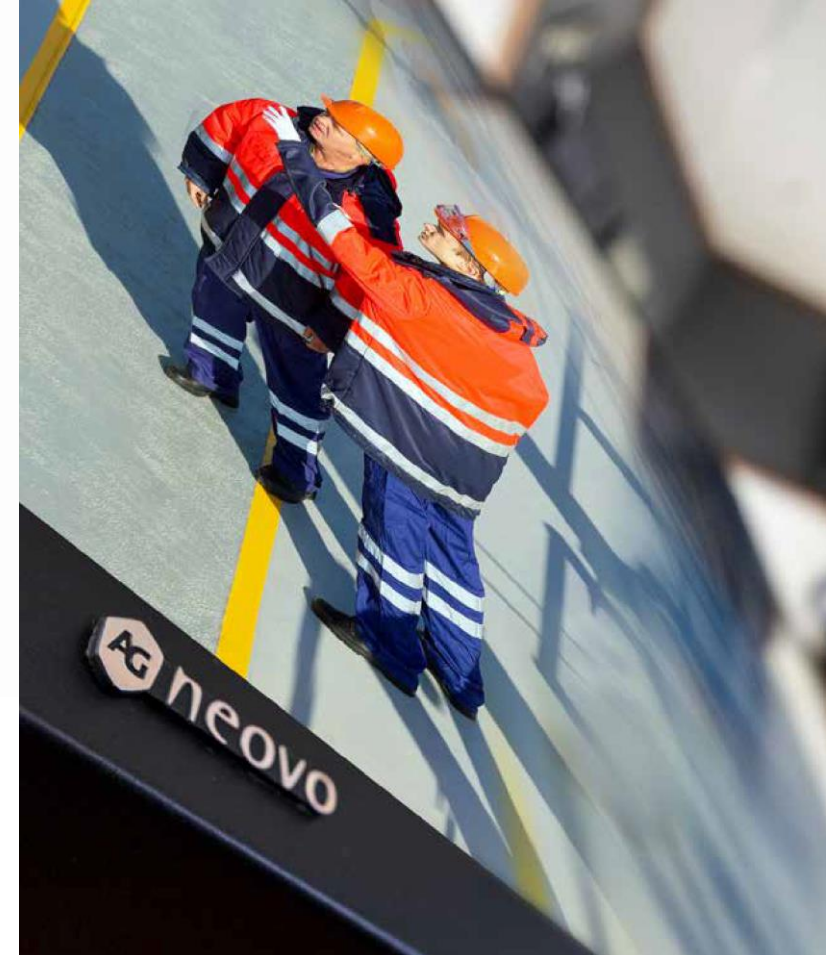
TWARDOŚĆ POWIERZCHNI 9H

Powlekaną powierzchnię szkła optycznego NeoV™ osiąga twardość 9H, najwyższą ocenę w skali twardości, zapewniając niezrównaną odporność na zarysowania.



KLASA ODPORNOŚCI NA UDERZENIA IK07

Zaprojektowane tak, aby wytrzymać znaczne uderzenia, szkło optyczne NeoV™ spełnia normę IK07, zapewniając trwałość i niezawodność w trudnych warunkach.



Odporność na Wodę i Kurz

Szkło optyczne NeoV™ chroni panele przed kurzem i wodą oraz przedłuża żywotność wyświetlaczy w zapylnym i wilgotnym środowisku.

Odporność na Roztwory Alkoholu, Kwasu i Zasad

Szkło optyczne NeoV™ chroni panele przed roztworami kwasowymi i zasadowymi, oraz substancjami zawierającymi alkohol.

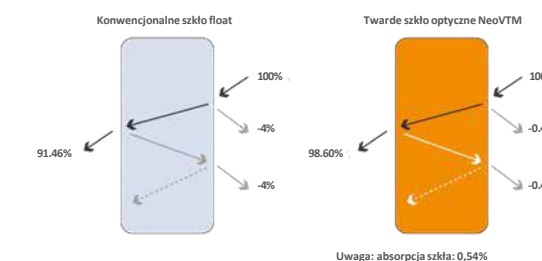


Zwiększony Komfort Oglądania

Dzięki szkłu optycznemu NeoV™, jasne, żywe kolory są mniej ostre, co zmniejsza zmęczenie oczu podczas długiego oglądania.

Antyrefleks

Szkło optyczne NeoV™ posiada wielowarstwową powłokę. Jest w stanie zmniejszyć odbłaski i odbicia z 8% do 0,86%, co skutkuje poprawą wzroku o 89,3%.





Bezproblemowa Integracja

Funkcja Anti-Burn-in™ jest wbudowana i gotowa do użycia bez dodatkowego wysiłku ze strony użytkownika. Jest praktycznie niezauważalna po włączeniu monitora, zapewniając bezproblemowe wrażenia wizualne.

Długowieczność

Gwarantuje pełną żywotność wyświetlacza, eliminując możliwość uszkodzeń spowodowanych wypaleniem obrazu. Ta ochrona zabezpiecza inwestycję użytkowników, wydłużając żywotność wyświetlacza.

Patent Anti-Burn-in™ Technology

Opatentowana przez AG Neovo technologia Anti-Burn-in™, zaprojektowana i przetestowana specjalnie dla środowisk digital signage, skutecznie rozwiązuje problem efektu wypalenia monitora LCD, znanego również jako duchy lub widma na ekranie.

Wydajna Praca 24/7

Technologia ta, idealna do scenariuszy bezpieczeństwa i nadzoru 24/7, zapewnia, że wyświetlacze pozostają w optymalnym stanie, zapewniając niezawodne działanie przez całą dobę.

Wyświetlanie ciągłe

Zapewnia nieprzerwane wyświetlanie poprzez niezauważalne przesuwanie obrazu na 15 sekund co 8 godzin, zamiast korzystania z funkcji wygaszacza ekranu. Ta subtelna regulacja zapobiega wypaleniu przy jednoczesnym zachowaniu ciągłego wyświetlania.

Technologia Anti-Burn-in™

Technologia Anti-Burn-in™ zapobiega wypalaniu się na monitorach, zapewniając, że na ekranie nie pozostaną żadne „widma”. Innowacyjną technologię można dowolnie włączać i wyłączać, dzięki czemu statyczne obrazy nie pozostawiają trwałych śladów na wyświetlaczu, przedłużając jego żywotność.



(bez Anti-Burn-in™ Technology)



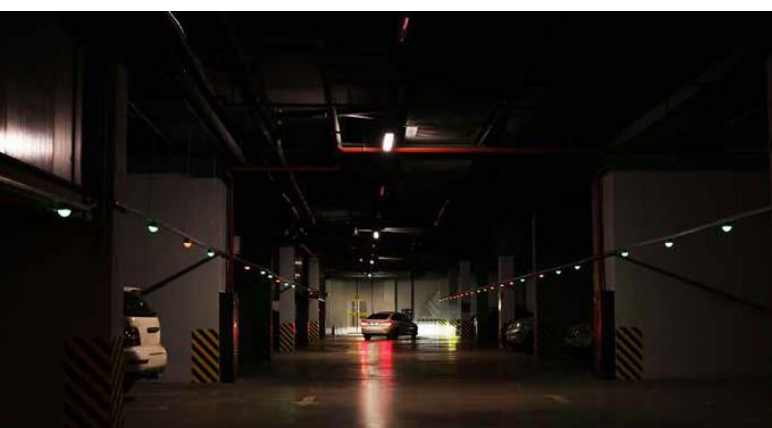
(z Anti-Burn-in™ Technology)



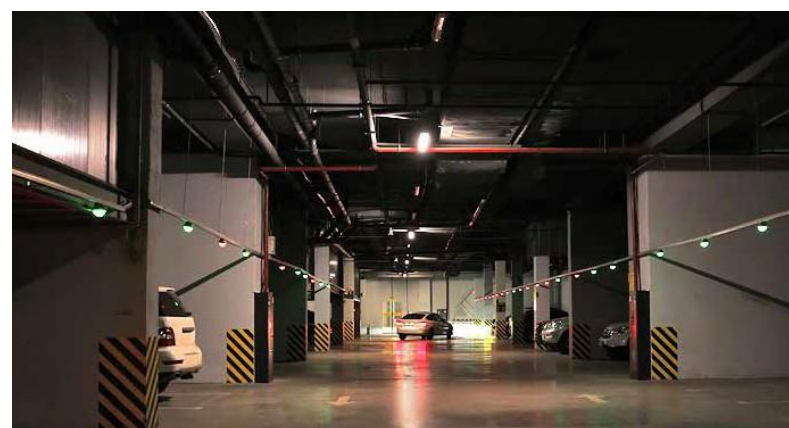


Jakość obrazu zaprojektowana z myślą o nadzorze wizyjnym

AG Neovo dokłada wszelkich starań, aby dostarczać najwyższej jakości rozwiązania dostosowane specjalnie do potrzeb nadzoru wideo. Nasze innowacyjne funkcje zapewniają utrzymanie jakości obrazu w różnych warunkach nadzoru:



NORMAL



CCTV MODE

Tryb CCTV

Zoptymalizowany pod kątem nadzoru tryb CCTV zwiększa klarowność i szczegółowość obrazu, ułatwiając monitorowanie i analizowanie nagrań w czasie rzeczywistym.

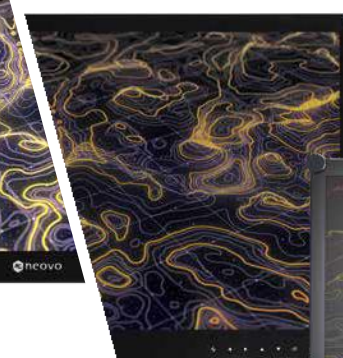
Super Rozdzielczość

Ta funkcja interpoluje obrazy o niższej rozdzielczości w celu wyświetlenia drobniejszych szczegółów, zapewniając ostrzejszy i wyraźniejszy obraz, który ma kluczowe znaczenie dla dokładnego nadzoru.



100% JASNOŚCI

NORMALNY CIEMNY



TRYB NOCNY CIEMNY

Tryb nocny

Tryb nocny, zaprojektowany specjalnie z myślą o warunkach słabego oświetlenia, takich jak środowisko morskie, redukuje odbłaski i dostosowuje jasność, aby poprawić widoczność, zachowując jednocześnie zrównoważony i szczegółowy obraz, nawet w ciemności.

Profesjonalne Monitory 4K do Nadzoru

Seria TTN

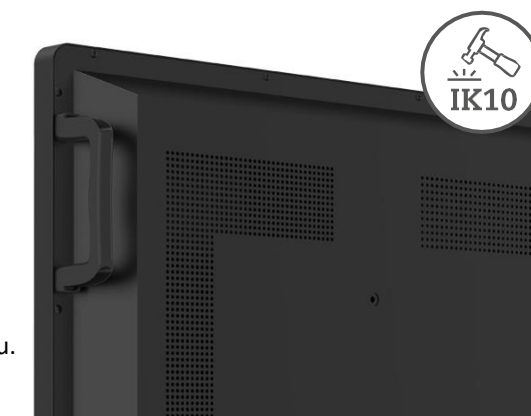


Jakość i wykonanie

Z dumą produkowana na Tajwanie seria TTN uosabia najwyższą jakość produkcji. To zobowiązanie gwarantuje produkt, który nie tylko integruje zaawansowaną technologię, ale także oferuje niezrównaną trwałość i niezawodność, wyróżniając się w najtrudniejszych sytuacjach.

Doskonałe zabezpieczenie tylne monitora

Seria TTN, wzmocniona obudową o stopniu ochrony IK10, zapewnia niezrównaną ochronę przed wandalizmem, idealną do stosowania w przestrzeniach publicznych i obszarach bez nadzoru.



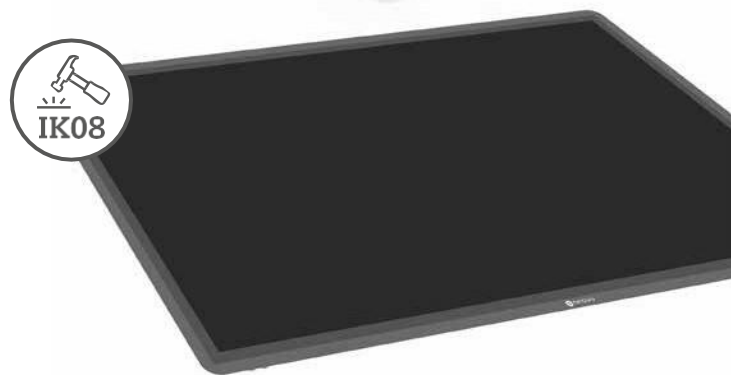
Wydajna Kontrola i Kompatybilność z Oprogramowaniem PID

Interfejsy RS232 i LAN oferują scentralizowane sterowanie i zdalne zarządzanie, zwiększając funkcjonalność i możliwości adaptacji złożonych systemów. Funkcja ta ułatwia usprawnienie operacji w centrach nadzoru, bezproblemowo integrując się z oprogramowaniem PID.



Niezmienna niezawodność i trwałość

Wyświetlacz LCD z serii TTN został zaprojektowany z myślą o krytycznym nadzorze w środowiskach takich jak węzły transportowe, sklepy detaliczne i zakłady produkcyjne, oferując wyjątkową doskonałość operacyjną 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Jego solidna konstrukcja zapewnia długowieczność, a wszechstronna łączność wraz z zaawansowanymi funkcjami zdalnego zarządzania usprawniają operacje. Seria TTN, zaprojektowana specjalnie z myślą o kluczowym nadzorze i ochronie mienia, zapewnia krystalicznie czysty, szczegółowy materiał wideo w rozdzielczości 4K, zwiększając skuteczność zabezpieczeń w wymagających warunkach.



Wyjątkowa Szklana Ochrona

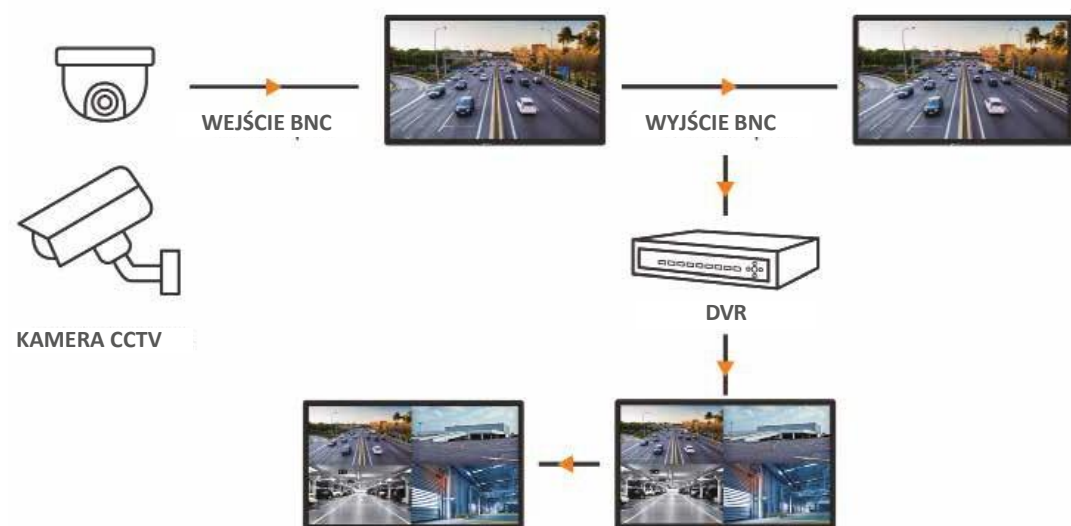
Panel przedni jest wzmocniony szkłem o twardości IK08, które zapewnia doskonałą odporność na zarysowania oraz zachowuje przejrzystość i sprężystość w czasie.

Niezawodność Przez Całą Dobę

Dzięki specjalistycznym panelom informacyjnym nasze wyświetlacze LCD zostały zaprojektowane do ciągłej pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, uosabiając odporność i zapewniając nieprzerwane działanie.



BEZPROBLEMOWA INTEGRACJA I ULEPSZONA KONTROLA W CELU ZAPEWNIENIA DOSKONAŁEGO NADZORU



Bezproblemowa Rozbudowa Pętli BNC

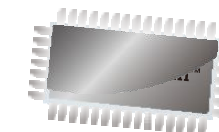
Pętla BNC serii TTN umożliwia szybkie i wydajne rozszerzanie sygnału do wielu urządzeń, zapewniając ciągłe wyświetlanie obrazu na monitorach, nawet w przypadku awarii jednego połączenia. Idealny do utrzymania bezproblemowego nadzoru w dużych konfiguracjach.

Zapewnienie Optymalnej Jakości Obrazu w Systemach Dozoru Wizyjnego



Niezmienna Przejrzystość i Wydłużona Żywotność

Technologia zapobiegająca wypalaniu™ zapobiega statycznej degradacji obrazu, zachowując jakość obrazu w czasie oraz utrzymując przejrzystość i dokładność nagrań z monitoringu, co ma kluczowe znaczenie dla analizy bezpieczeństwa i podejmowania decyzji.



Lepszy Nadzór Nocny

Seria TTN zwiększa poziom czerni, aby ujawnić szczegóły w nagraniach z monitoringu zarejestrowanych w nocy, dzięki czemu nawet sceny nagrane w nocy są prezentowane z wyrazistością, co pomaga w dokładnym monitorowaniu i analizie.



Ostrzejsze Obrazy i Lepsze Rozpoznawanie

Zwiększając ostrość i szczegółowość obrazu, seria TTN ułatwia identyfikację tekstów, obiektów i działań w nagraniach z monitoringu, co ma kluczowe znaczenie dla dokładnego nadzoru i operacji bezpieczeństwa.

Optymalna Jasność Zapewniająca Dobrą Widoczność

Zaprojektowany z optymalnymi poziomami jasności, aby zapewnić wyraźną widoczność w różnym oświetleniu. Niezależnie od tego, czy w jasnym świetle dziennym, czy w słabym otoczeniu, zwiększona jasność sprawia, że nagrania z monitoringu są widoczne i szczegółowe, co pomaga w efektywnym monitorowaniu i podejmowaniu decyzji.





Specyfikacje

		TTN-SERIES		
		TTN-3201	TTN-4301	TTN-5501
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	31.5"	43.0"	55.0"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Brightness	450 cd/m ²	450 cd/m ²	400 cd/m ²
	Contrast Ratio	1000:1	1200:1	1200:1
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	1.07B	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms	5 ms
Wejścia	HDMI	2.0 x 1	2.0 x 1	2.0 x 1
	DVI	DVI-D x 1	DVI-D x 1	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
Wyjście	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
External Control	RS232 In	9-Pin D-Sub x 1	9-Pin D-Sub x 1	9-Pin D-Sub x 1
	LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1
	Internal Speakers	10W x 2	12W x 2	12W x 2
Zasilanie	Power Supply	Internal	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	50 W	82 W (On)	112 W
Anti-Burn-in™		●	●	●
Sterowanie EcoSmart		●	●	●
Stopień ochrony IP		Front-Sided IP22	Front-Sided IP22	Front-Sided IP22
Zabezpieczenie Obudowy		IK10	IK10	IK10

Seria TTN, wzmocniona obudową o stopniu ochrony IK10, zapewnia niezrównaną ochronę przed wandalizmem, idealną do stosowania w przestrzeniach publicznych i obszarach bez nadzoru. Wytrzymała metalowa obudowa wspomaga skuteczne odprowadzanie ciepła.

Monitory 4K do Nadzoru ze Szkl^{em} NeoV™ Optical Glass

SERIA QX

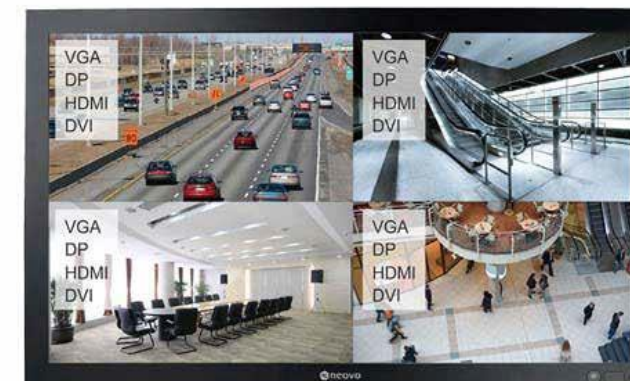


Zaprojektowany dla Systemów Bezpieczeństwa o Wysokiej Rozdzielczości.

Monitor do monitoringu 4K z serii QX został zaprojektowany z myślą o systemach bezpieczeństwa o wysokiej rozdzielczości. Wyświetlanie na wielu ekranach umożliwia jednocześnie wyświetlanie wielu sygnałów na maksymalnie 4 podzielonych ekranach na jednym monitorze. Oprócz uproszczenia konfiguracji sprzętu poprzez umożliwienie korzystania z jednego wyświetlacza zamiast czterech monitorów 1080p, seria QX zapewnia wzrost przejrzystości wymagany do monitorowania w czasie rzeczywistym i z bliska w centrach zarządzania ruchem, kasynach, centrach operacji ratunkowych i innych instalacjach publicznych.

Przeglądarka Multi-screen : 1 Monitor, 4 Ekran

Poza tradycyjną dwuwieczsiową funkcją Picture-by-Picture (PIP), przeglądarka wieloekranowa może wyświetlać do czterech ekranów Full HD jednocześnie z czterech różnych źródeł wejściowych. Ta zaawansowana funkcja pozwala zastąpić typową konfigurację z czterema monitorami i zapewnia obraz w czterech kwadrantach z wyraźnym i prawdziwym obrazem Full HD.



Przeglądarka wielu ekranów umożliwia wyświetlanie wszystkich 4 źródeł sygnału na 4 ekranach jednocześnie

Wiodąca niezawodność w branży



Zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, te wytrzymałe wyświetlacze w metalowej obudowie, zabezpieczone szkłem optycznym NeoV™, wykorzystują najwyższej jakości komponenty, aby zapewnić długą żywotność produktu. Zintegrowane czujniki HeatControl automatycznie aktywują wewnętrzne wentylatory chłodzące, co ma kluczowe znaczenie w przypadkach wzrostu temperatury w instalacjach o znaczeniu krytycznym.

Łatwa Kontrola i Integracja

Dzięki wbudowanym funkcjom sterowania przez RS-232 i Ethernet, seria QX jest łatwa do kontrolowania, dzięki czemu integracja jest dziecinnie prosta. Niezależnie od tego, czy jest to lokalne połączenie szeregowo zarządzania, czy zdalna instalacja sieciowa, wyświetlaczem można zarządzać w wielu scenariuszach i aplikacjach.




Specyfikacje

		QX-SERIES	
		QX-28	QX-32
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (TN Technology)	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)
	Panel Size	27.9"	32.0"
	Max. Resolution	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Brightness	300 cd/m ²	350 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	170°/160°	178°/178°
	Display Colour	1.07B	1.07B
	Response Time	3 ms	5 ms
Wejście	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1
	HDMI	2.0 x 1	2.0 x 1
	DVI	DVI-D x 1	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
Kontrola Zewn.	RS232 In	9-Pin D-Sub x 1	9-Pin D-Sub x 1
	LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Internal Speakers	3W x 2	10W x 2
Zasilanie	Power Supply	External	Internal
	Power Requirements	DC 12V, 3.4A	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	29W (On)	50.1W (On)
Anti-Burn-in™		●	●
NeoV™ Optical Glass		●	●
Ergonomic Stand		●	-
EcoSmart Control		●	●
PIP/ PbP		●	●


Specyfikacja

		QX-SERIES	
		QX-43	QX-55
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)
	Panel Size	42.5"	54.6"
	Max. Resolution	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Brightness	500 cd/m ²	450 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms
Wejście	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1
	HDMI	2.0 x 1	2.0 x 1
	DVI	DVI-D x 1	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
Kontrola Zewn.	RS232 In	9-Pin D-Sub x 1	9-Pin D-Sub x 1
	LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Internal Speakers	10W x 2	10W x 2
Zasilanie	Power Supply	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	63.5W (On)	96.2W (On)
Anti-Burn-in™		●	●
NeoV™ Optical Glass		●	●
Ergonomic Stand		-	-
EcoSmart Control		●	●
PIP/ PbP		●	●

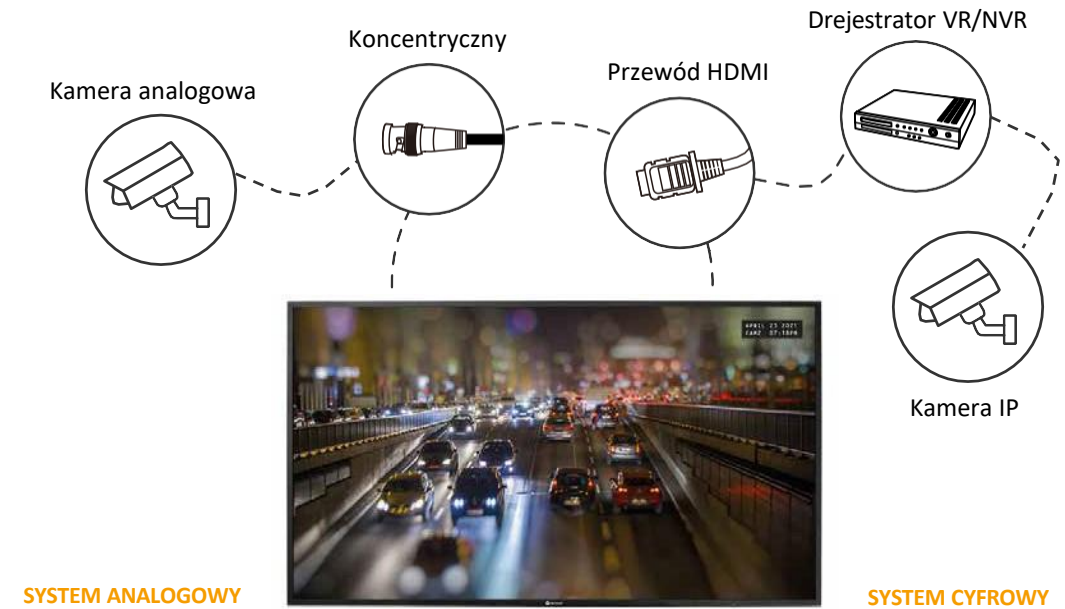
Monitory 4K Dla Nadzoru

Seria SMQ



Doskonała Kompatybilność

Seria SMQ to wielkoformatowy monitor 4K do monitoringu z wbudowanymi złączami BNC i HDMI, który obsługuje zarówno starsze systemy przewodowe przez BNC, jak i cyfrowe systemy CCTV 4K do wyświetlania filmów.



Niezawodność Dostosowana do Potrzeb

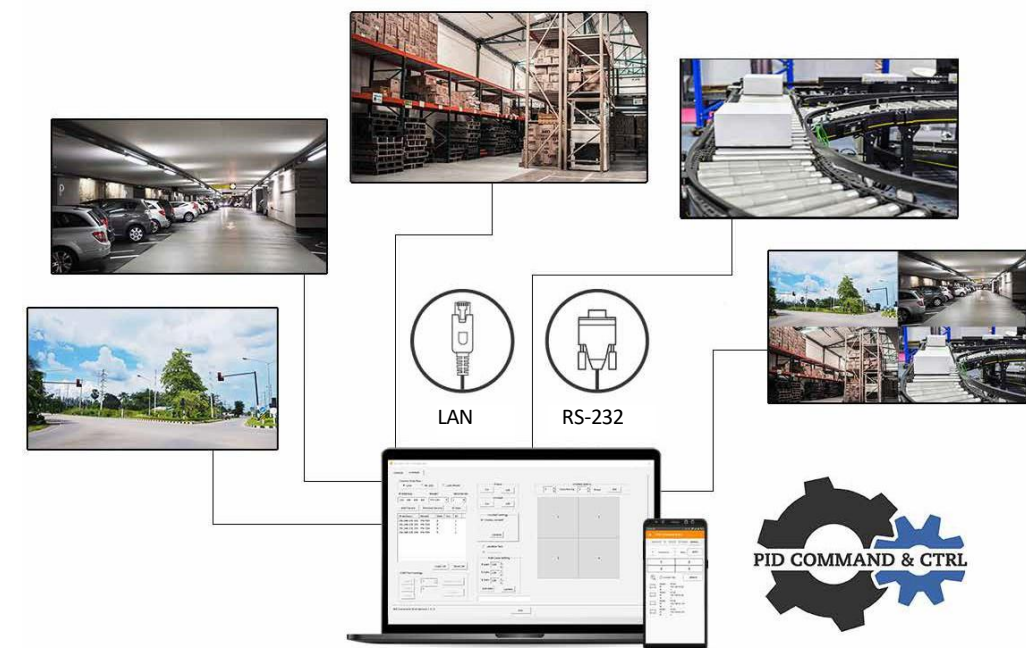
Seria SMQ to wytrzymały monitor do monitoringu, kompatybilny zarówno z analogowymi, jak i cyfrowymi systemami nadzoru. Zapewnia nieprzerwaną pracę 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu w sterowniach i prezentuje wyraźny materiał wideo 4K, zwłaszcza podczas powiększania obrazów w celu dalszego sprawdzenia szczegółów. Taki poziom jakości obrazu sprzyja bardziej wydajnej i dokładnej analizie monitoringu wizyjnego.

Monitor bezpieczeństwa z serii SMQ wykorzystuje panel klasy komercyjnej i zawiera wysokiej jakości komponenty, aby zapewnić ciągłą pracę 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Ponadto Opatentowana technologia Anti-burn-in™ dodaje kolejny poziom ochrony w środowiskach o znaczeniu krytycznym.



Łatwa Kontrola i Integracja

Wbudowane złącza RS232 / LAN oraz oprogramowanie AG Neovo PID command & Ctrl pozwalają w prosty i intuicyjny sposób w łatwy i intuicyjny sposób kontrolować, konfigurować i utrzymywać instalacje wieloe ekranowe. Oprogramowanie zapewnia intuicyjne interfejsy internetowe i mobilne do zdalnego zarządzania i ustawień związanych z OSD.





Specyfikacje

		SMQ-SERIES	
		SMQ-4301	SMQ-5501
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	43"	54.6"
	Max. Resolution	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Brightness	350 cd/m ²	350 cd/m ²
	Contrast Ratio	1200:1	1200:1
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	1.07B	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms
Wejście	HDMI	2.0 x 1	2.0 x 1
	DVI	DVI-D x 1	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Wyjście	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Kontrola Zewn.	RS232 In	9-Pin D-Sub x 1	9-Pin D-Sub x 1
	LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1
	Internal Speakers	5 W x 2	5 W x 2
Zasilanie	Power Supply	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	75W (On)	99W (On)
Anti-Burn-in™		●	●
Czujnik Ciepła		●	●



Specyfikacje

		SMQ-SERIES	
		SMQ-6501	SMQ-7501
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	64.5"	75"
	Max. Resolution	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Brightness	400 cd/m ²	450 cd/m ²
	Contrast Ratio	1200:1	1200:1
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	1.07B	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms
Wejście	HDMI	2.0 x 1	2.0 x 1
	DVI	DVI-D x 1	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Wyjście	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Kontrola Zewn.	RS232 In	9-Pin D-Sub x 1	9-Pin D-Sub x 1
	LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1
	Internal Speakers	10 W x 2	15 W x 2
Zasilanie	Power Supply	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	123W (On)	201W (On)
Anti-Burn-in™		●	●
Czujnik Ciepła		●	●

Monitory Dla Nadzoru z SDI

Seria HX & Seria HMQ



Wyświetlacze SDI Przeznaczone do Pracy 24/7

Wyświetlacze SDI firmy AG Neovo mają kluczowe znaczenie dla środowisk, które wymagają monitorowania wideo w czasie rzeczywistym z bardzo niskimi opóźnieniami. Zaprojektowane z myślą o bezproblemowej integracji z zaawansowanymi systemami nadzoru, wyświetlacze SDI obsługują wysokie rozdzielczości i zapewniają ostre, nieskompresowane odtwarzanie wideo. Zaprojektowane do pracy w trybie 24/7, zapewniają niezawodne działanie przez długi czas, dzięki czemu idealnie nadają się do zastosowań, w których niezbędny jest natychmiastowy, wysokiej jakości materiał wideo.

Obsługa SDI o Wysokiej Rozdzielczości

Wyświetlacze te są zgodne z formatami SD-SDI, HD-SDI i 3G-SDI, dzięki czemu zapewniają wyraźny, nieskompresowany obraz, który jest niezbędny do dokładnego i szczegółowego monitorowania z kamer SDI.



Łączność Poprzez SDI do Transmisji w Czasie Rzeczywistym (Video Broadcasting and Surveillance)

Złącze SDI obsługuje rozdzielczość 1080p, umożliwiając obraz na żywo z kamery CCTV na wyświetlaczu z SDI bezpośrednio przez okablowanie BNC. Umożliwia bardzo szczegółowe przeglądanie obrazów, ponieważ dane wideo pozostają nieskompresowane podczas transmisji, co jest idealne do sprawdzania obrazu w czasie rzeczywistym.

Ułatwia integrację ze złożonymi konfiguracjami, umożliwiając sekwencyjne podłączanie wielu wyświetlaczy SDI bez pogorszenia jakości sygnału.



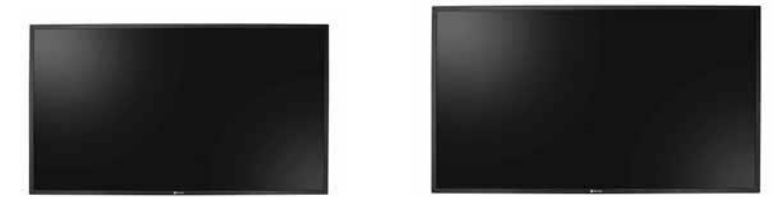
Wytrzymała Konstrukcja

Zbudowane z myślą o pracy w wymagających warunkach, monitory te zapewniają stałą, niezawodną pracę w trybie 24/7, zapewniając ciągłą integralność nadzoru.




Specyfikacje

		HX-SERIES / HMQ-SERIES		
		HX-24G	HMQ-4301	HMQ-5501
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	23.8"	43"	54.6"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Brightness	250 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)	1200:1	1200:1
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	1.07B	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms	5 ms
Wejście	SDI	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
	DisplayPort	x 1	-	-
	HDMI	1.4 x 1	2.0 x 1	2.0 x 1
	DVI	DVI-D x 1	DVI-D x 1	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
Wyjście	SDI	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1	BNC x 1
Kontrola	RS232 In	2.5 mm Phone Jack x 1	9-Pin D-Sub x 1	9-Pin D-Sub x 1
	Zewn. LAN	-	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, Stereo Audio Jack x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Audio Out	-	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1
	Internal Speakers	2W x 2	5 W x 2	5 W x 2
Zasilanie	Power Supply	External	Internal	Internal
	Power Requirements	DC 12V, 2.75A	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	18 W (On)	75W (On)	99W (On)
Anti-Burn-in™		●	●	●
NeoV™ Optical Glass		●	-	-
EcoSmart Control		●	-	-
PIP / Pbp		●	-	-
IP Rating		Front-Sided IP22	-	-
Czujnik termiczny		-	●	●


Specyfikacje

		HMQ-SERIES	
		HMQ-6501	HMQ-7501
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	64.5"	75"
	Max. Resolution	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Brightness	400 cd/m ²	450 cd/m ²
	Contrast Ratio	1200:1	1200:1
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	1.07B	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms
Wejście	SDI	BNC x 1	BNC x 1
	DisplayPort	-	-
	HDMI	2.0 x 1	2.0 x 1
	DVI	DVI-D x 1	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Wyjście	SDI	BNC x 1	BNC x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Kontrola	RS232 In	9-Pin D-Sub x 1	9-Pin D-Sub x 1
	Zewn. LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, S/PDIF x 1
	Internal Speakers	10 W x 2	15 W x 2
Zasilanie	Power Supply	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	123W (On)	201W (On)
Anti-Burn-in™		●	●
NeoV™ Optical Glass		-	-
EcoSmart Control		-	-
PIP / Pbp		-	-
IP Rating		-	-
Czujnik termiczny		●	●

Monitory do Nadzoru ze Szkl^{em} NeoV™ Optical Glass

Seria RX & Seria SX



Solidna Konstrukcja Zapewniająca Niezawodny Dozór Wizyjny

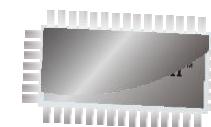
Monitory AG Neovo są przeznaczone do systemów nadzoru wideo w najbardziej wymagających środowiskach. Monitory te zostały zaprojektowane tak, aby wytrzymać trudne warunki, oferując doskonałą ochronę przed kurzem i wilgocią, zapewniając jednocześnie stałą wydajność 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Zamknięte w metalu odpornym na uderzenia, zapewniają zwiększoną trwałość, co czyni je idealnym wyborem do wymagających zastosowań, w których niezawodność i trwałość są najważniejsze.

Szczególną cechą wyświetlaczy bezpieczeństwa jest to, że zapewniają nieprzerwane użytkowanie w dzień i w nocy w miejscach o dużym natężeniu ruchu. Aby poradzić sobie ze stresem związanym z tego typu użytkowaniem, monitory AG Neovo wykorzystują specjalnie zaprojektowane szkło optyczne NeoV™, którego sprawdzona twardość zapewnia odporność na niezliczone rodzaje uszkodzeń, od zadrapań i uszkodzeń spowodowanych uderzeniami po uszkodzenia środowiskowe (woda/kurz).



Dożywotnia Exploracja

Biorąc pod uwagę wymagania pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu przez dłuższy czas, każdy z monitorów do nadzoru AG Neovo jest zbudowany z materiałów i technologii, które zapewniają doskonałość i wydajność oczekiwaną od AG Neovo, a także niezawodność, która nie pociąga za sobą spadków wydajności niezależnie od wieku monitora.



Anti-Burn-In™ Technology

Aby przeciwdziałać skutkom wypalenia obrazu lub "zjawy", gdzie nieprzerwany obraz wyświetlany przez długi czas powoduje trwałe odbarwienie panelu wyświetlacza, monitory bezpieczeństwa i nadzoru AG Neovo wykorzystują oryginalną technologię Anti-burn-in™, która została przetestowana i udowodniona, że zapobiega takim skutkom, a tym samym zapewnia wydłużoną żywotność wyświetlacza.



Obraz bez Anti-Burn-In™ Technology



Obraz z zastosowaniem Anti-Burn-In™ Technology

Wszechstronne możliwości połączeń dzięki wejściom BNC i HDMI



Monitory bezpieczeństwa z serii RX i SX obsługują analogowe (VGA, S-Video, Composite) wejścia wideo i cyfrowe (DisplayPort, HDMI, DVI). Porty wejścia/wyjścia kompozytowe (BNC) umożliwiają podłączenie kamer CCTV bezpośrednio do monitora w celu natychmiastowego monitorowania. Pozwala to również na testowanie podczas przesyłania filmów do systemu DVR lub innych urządzeń. Dla lepszej konfiguracji seria wyposażona jest również w złącze HDMI, umożliwiające odbiór cyfrowych źródeł wejściowych.


Specyfikacje

		RX-SERIES	
		RX-22G	RX-2402
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (TN Technology)	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)
	Panel Size	21.5"	23.8"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Brightness	250 cd/m ²	300 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	170°/160°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	16.7M
	Response Time	3 ms	5 ms
Wejście	DisplayPort	x 1	x 1
	HDMI	1.4 x 1	1.4 X 1
	DVI	DVI-D x 1	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 2	BNC x 2
	S-Video	4-Pin mini DIN x 1	4-Pin mini DIN x 1
Wyjście	Composite (CVBS)	BNC x 2	BNC x 2
Kontrola Zewn.	RS232 In	2.5 mm Phone Jack x 1	2.5 mm Phone Jack x 1
	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, Stereo Audio Jack x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, Stereo Audio Jack x 1
Audio	Audio Out	Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (RCA) x 1
	Internal Speakers	2W x 2	2W x 2
	Zasilanie	Power Supply	External
	Power Requirements	DC 12V, 2.1A	DC 12V, 2.5A
	On Mode	16W (On)	18 W (On)
Anti-Burn-in™		●	●
NeoV™ Optical Glass		●	●
EcoSmart Control		●	●
PIP / PbP		●	●
IP Rating		Front-Sided IP22	Front-Sided IP65
Zabezpieczenie Obudowy			IK 10


Specyfikacje

		SX-SERIES		
		SX-15G	SX-17G	SX-19G
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (TN Technology)	LED-Backlit TFT LCD (TN Technology)
	Panel Size	15.0"	17.0"	19.0"
	Max. Resolution	XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024	SXGA 1280 x 1024
	Brightness	300 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	176°/176°	170°/160°	170°/160°
	Display Colour	16.7M	16.7M	16.7M
	Response Time	5 ms	3 ms	3 ms
Wejście	DisplayPort	x 1	x 1	x 1
	HDMI	1.4 x 1	1.4 x 1	1.4 x 1
	DVI	DVI-D x 1	DVI-D x 1	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 2	BNC x 2	BNC x 2
	S-Video	4-Pin mini DIN x 1	4-Pin mini DIN x 1	4-Pin mini DIN x 1
Wyjście	Composite (CVBS)	BNC x 2	BNC x 2	BNC x 2
Kontrola Zewn.	RS232 In	2.5 mm Phone Jack x 1	2.5 mm Phone Jack x 1	2.5 mm Phone Jack x 1
	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, Stereo Audio Jack x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, Stereo Audio Jack x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1, Stereo Audio Jack x 1
Audio	Audio Out	Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (RCA) x 1
	Internal Speakers	2W x 2	2W x 2	2W x 2
	Zasilanie	Power Supply	External	External
	Power Requirements	DC 12V, 1.5A	DC 12V, 1.58A	DC 12V, 1.75A
	On Mode	11W (On)	13W (On)	14W (On)
Anti-Burn-in™		●	●	●
NeoV™ Optical Glass		●	●	●
EcoSmart Control		●	●	●
PIP / PbP		●	●	●
IP Rating		Front-Sided IP22	Front-Sided IP22	Front-Sided IP65
Zabezpieczenie Obudowy		-	-	-



Podstawowe monitory dla Monitoringu

Seria SC



Seria SC firmy AG Neovo została zaprojektowana z myślą o zaspokojeniu podstawowych potrzeb systemów nadzoru wizyjnego, zapewniając integratorom systemów niezawodne, wysokiej jakości rozwiązania do ciągłej pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Monitory te doskonale sprawdzają się w środowiskach, w których niezbędna jest niezawodna wydajność, zapewniając wyraźne i szczegółowe odtwarzanie wideo, które spełnia podstawowe wymagania skutecznego monitorowania.

Niezawodność 24/7

Monitory te zostały zaprojektowane do pracy przez całą dobę, dzięki czemu idealnie nadają się do środowisk wymagających stałej i niezawodnej wydajności.



Natychmiastowe Wyjście Pętli-Wideo

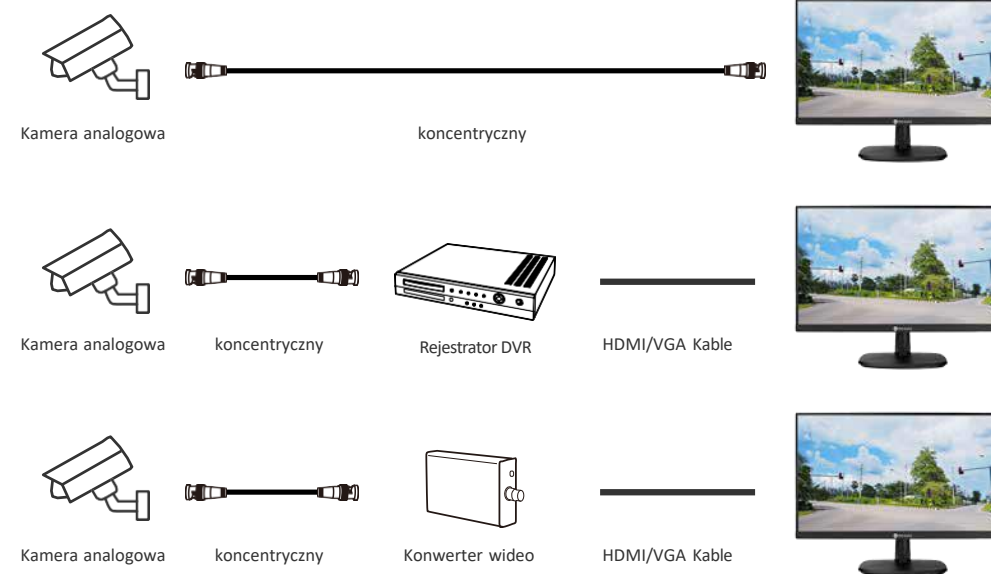
Wyjście przelotowe wideo BNC umożliwia bezpośrednią transmisję obrazu z kamer CCTV do monitora, umożliwiając podgląd i monitorowanie w czasie rzeczywistym.



Wszechstronne Opcje Połączenia

Wyposażone w złącza BNC, monitory te bezproblemowo integrują się z istniejącymi konfiguracjami, umożliwiając natychmiastowe monitorowanie bez konieczności stosowania dodatkowych konwerterów.

SYSTEM CCTC Z MONITORAMI SERII SC z BNC



Bezkompromisowa Jakość Obrazu

Wyposażone w technologię Anti-burn-in™ i tryby kolorów zaprojektowane specjalnie do nadzoru wideo, monitory te zapewniają wyraźny, szczegółowy obraz, nawet podczas codziennych obowiązków nadzorczych.





Specyfikacje

		SC-SERIES	
		SC-2203	SC-2402
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)
	Panel Size	21.45"	23.8"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Brightness	280 cd/m ²	250 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	16.7M
	Response Time	5 ms	5 ms
Wejście	HDMI	1.4 x 1	1.4 x 1
	DVI	-	-
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Wyjście	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Audio	Audio In	-	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Audio Out	-	-
	Internal Speakers	-	2W x 2
Zasilanie	Power Supply	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	16W (On)	15W (On)
Anti-Burn-in™		●	●



Specyfikacje

		SC-SERIES	
		SC-2702	SC-32E
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)	LED-Backlit TFT LCD (VA Technology)
	Panel Size	27.0"	31.5"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Brightness	300 cd/m ²	300 cd/m ²
	Contrast Ratio	20,000,000:1 (DCR)	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	16.7M
	Response Time	5 ms	5 ms
Wejście	HDMI	1.4 x 1	1.4 x 1
	DVI	-	DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Wyjście	Composite (CVBS)	BNC x 1	BNC x 1
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Audio Out	-	2.5 mm Phone Jack x 1
	Internal Speakers	2W x 2	3W x 2
Zasilanie	Power Supply	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	20W (On)	26W(On)
Anti-Burn-in™		●	●

THE DISPLAY CHOICE OF PROFESSIONALS™



www.agneovo.com

Global Headquarters

Taipei, Taiwan

EMEA Regional Headquarters

Capelle a/d IJssel, The Netherlands

North & South America Regional Headquarters

San Jose, CA, U.S.A.

Asia-Pacific Regional Headquarters

Taipei, Taiwan

Canada Sales Office

Vancouver, B.C., Canada

China Sales Office

Shanghai, China

Czech Republic Sales Office

Brno, Czech Republic

Denmark Sales Office

Stoerling, Denmark

Germany Sales Office

Mechernich, Germany

Italy Sales Office

Livorno, Italy

Poland Sales Office

Warsaw, Poland

Spain Sales Office

Barcelona, Spain

Ukraine Sales Office

Lviv, Ukraine



Copyright© 2025 AG Neovo. All rights reserved. The name AG Neovo is a trademark of Associated Industries China, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.