

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/monitor-przemyslowy-19-sx-19g-neovo-p-23984.html>

Monitor przemysłowy 19" SX-19G Neovo



Cena brutto **4 582,73 zł**

Cena netto **3 725,80 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **26522**

Producent **Brak**

Opis produktu

Idealny do starszych i nowoczesnych aplikacji nadzoru, wyświetlacz serii SX jest wyposażony w połączenia analogowe i cyfrowe, a także wyjście Composite dla pętli wideo. Zbudowany do stosowania i działania w cyklu 24/7, wykorzystuje technologię Anti-Burn-in™ AG Neovo, zapobiegającą powstawaniu poobrazu i zapewniającym profesjonalistom widzenie aktualnego, a nie przeszłego obrazu. W parze ze szkłem optycznym NeoV™ i metalową obudową, ten wyświetlacz jest zabezpieczony przed przypadkowym uszkodzeniem i uderzeniami, co sprawia, że może działać w najbardziej wymagających środowiskach. Dzięki wysokiej uniwersalności i zgodności, seria SX to optymalne rozwiązanie wyświetlacza do płynnego pokazywania przekształcania wideo nadzoru.

Seria SX została specjalnie opracowana, aby sprostać wymaganiom działania w cyklu 24/7. Technologia Anti-Burn-in™ AG Neovo także zapobiega powstawaniu poobrazów podczas nieprzerwanego działania w krytycznych zastosowaniach. Metalowa obudowa wyświetlacza tej serii i szkło optyczne NeoV™, nie tylko chronią wyświetlacz serii SX przed uszkodzeniem ale także ułatwiają konserwację.

Zbudowany z wykorzystaniem najnowszej technologii super rozdzielczości, seria SX może przeskalowywać obrazy do wyższej i bardziej szczegółowej rozdzielczości, dla zapewnienia bardziej wyraźnych obrazów. Poza tym, opracowany do stosowania w pomieszczeniu sterowania nadzoru, przyjazny dla użytkownika tryb CCTV, został wstępnie skonfigurowany w celu zapewnienia najlepszej czystości obrazu, przy słabym świetle podczas nadzoru w nocy.

Seria SX obsługuje wiele źródeł wejścia wideo, od starszych kamer wideo do najnowszych urządzeń HDMI i DisplayPort. Blokowane wejście Composite i obsługa pętli przez wyjście Composite ułatwia połączenie z innymi urządzeniami, bez stosowania rozdzielacza.

Panel	Panel Type:	LED-Backlit TFT LCD (TN Technology)
	Panel Size:	19.0"
	Max. Resolution:	SXGA 1280 x 1024
	Pixel Pitch:	0.294 mm
	Brightness:	250 cd/m²

	Contrast Ratio:	20,000,000:1 (DCR)
	Viewing Angle (H/V):	170°/160°
	Display Colour:	16.7M
	Response Time:	3 ms
Frequency	Frequency (H):	24 kHz-83 kHz
	Frequency (V):	50 Hz-75 Hz
Signal Input	DisplayPort:	x 1
	HDMI:	1.4 x 1
	DVI:	24-Pin DVI-D
	VGA:	15-Pin D-Sub x 1
	Composite:	BNC x 2
	S-Video:	4-Pin mini DIN x 1
Signal Output	Composite:	BNC x 2
External Control	RS232 In:	2.5 mm Phone Jack
Other Connectivity	USB:	2.0 x 1 (Service Port)
Audio	Audio In:	Stereo Audio Jack (3.5 mm), Stereo Audio Jack (RCA)
	Audio Out:	Stereo Audio Jack (RCA)

	Internal Speakers:	2W x 2
Power	Power Requirements:	DC 12V, 1.75A
	On Mode:	16W (0n)
	Standby Mode:	< 0.5W
	Off Mode:	< 0.3W
Glass	Thickness:	3.0 mm (0.12")
	Reflection Rate:	< 1%
	Transmission Rate:	> 97%
	Hardness:	> 9H
Operating Conditions	Temperature:	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidity:	10%-90% (non-condensing)
Mounting	VESA FPM/PMI:	Yes (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)
Stand	Tilt:	0° to 22°
Security	Kensington Security Slot:	Yes
Dimensions	Product with Base (W x H x D):	445.4 x 420.2 x 175.0 mm (17.5" x 16.5" x 6.9")
	Product w/o Base (W x H x D):	445.4 x 383.9 x 64.5 mm (17.5" x 15.1" x 2.5")
	Packaging (W x H x D):	552.0 x 526.0 x 225.0 mm (21.7" x 20.7" x 8.9")

Weight	Product w/o Base:	6.1 kg (13.4 lb)
	Product with Base:	6.9 kg (15.2 lb)
	Packaging:	8.6kg (19.0 lb)
Regulation Approval	Certifications & Compliance:	CE, FCC, BSMI, CCC, RoHS, WEEE, REACH
Accessories	Supplied:	Power Adapter, Power Cord, VGA Cable, Audio Cable, Quick Start Guide, Warranty Card
Optional Accessories	Ceiling Mount (Landscape only):	CMP-01 + WMK-03
	Wall Mount (Landscape only):	WMA-01, WMK-01, WMK-03, PWR-01
	Desk mount (Landscape only):	DMC-01, DMC-02D, DMS-01D, DMS-01Q, ES-02
Power	Power Supply:	External
Storage Conditions	Temperature:	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidity:	5%-95% (non-condensing)