

SX-19



Twarde szkło ochronne, szybkie przełączanie sygnału oraz technologia Anti-Burn-in™ - wszystko co niezbędne na stanowisku ochrony

SX-19 jest panelem szczególnie polecanym do stosowania w ochronie, wyróżniającym się szybkim przełączaniem sygnału, technologią Anti-Burn-in™ oraz powłoką szklaną NeoV™, chroniącą matrycę przed przypadkowymi uszkodzeniami podczas długotrwałego użytkowania w wymagających warunkach. Cienka obudowa, wbudowane złącza BNC oraz system montażowy VESA pozwalają na łatwą konfigurację wielu paneli w jeden złożony system monitoringu. Pozostałe cechy, jak Tryb Maski zapobiegający desynchronizacji sygnału video, czy automatyczne wykrywanie sygnału czynią panel SX-19 idealnym dla systemów monitoringu.

- > Szkło Optyczne NeoV™
- > Charakterystyczne kanciaste wzornictwo i wytrzymała metalowa obudowa
- > Wysoki kontrast 1000:1
- > Technologia Anti-Burn-In™ zapobiegająca wypalaniu obrazu
- > Tryb Maski redukujący zniekształcenia obrazu
- > Szybki czas przełączania sygnału (ok. 0,8 sek.)
- > Obraz w czasie rzeczywistym bez opóźnień
- > Automatyczne przywrócenie ustawień obrazu po awarii zasilania
- > Wyjścia BNC bez konieczności używania "terminatorów"
- > Wsparcie dla systemów NTSC/PAL/SECAM
- > Automatyczne dostrajanie obrazu po wykryciu sygnału video
- > Gniazdo zabezpieczające Kensington®
- > otwory montażowe w standardzie VESA



Powłoka Optyczna NeoV™
Najlepsza na rynku szklana ochrona panelu.
Dostępna tylko w monitorach AG Neovo



SX-19

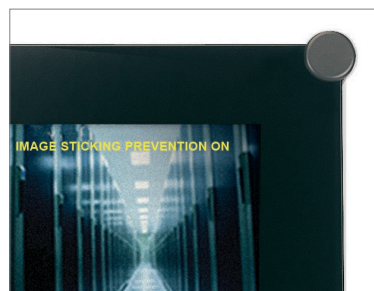
Specyfikacja

SX-19

Panel	Typ Panelu Przekątna Max. Rozdzielczość Plamka Jasność Kontrast Kąty widzenia (Poz / Pio) Paleta Barw Czas reakcji Żywotność Matrycy	TFT LCD 19,0" (483 mm) SXGA 1280 x 1024 0,294 mm 300 cd / m ² 1000:1 170° / 160° 16,2 M 3 ms (GTG) 50 000 godz (Minimum)
Częstotliwość (Poz / Pio)		Poz: 30 kHz - 80 kHz Pio: 56 Hz - 75 Hz
Max. Częstotliwość Pixela		140 MHz
Wejścia	Analogowe Cyfrowe BNC	15-Pin D-Sub 24-Pin DVI-D Złącze BNC
Sygnal Wejściowy	Analogowe Cyfrowe Kompozyt	RGB H.V Sync TMDS NTSC/PAL/SECAM
Złącze wyjściowe	BNC	Złącze BNC
Zasilanie	Zasilacz AC-DC Moc Pobór Prądu	Zewnętrzny AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz < 48 W (Wł) < 2 W (Wył)
Szkoło Optyczne NeoV™	Grubość Współcz. Odbicia Współcz. Przepuszczalności Twardość	3 mm (0,18") < 1 % > 96 % > 6H (w skali MOH'a)
Plug & Play	VESA	DCC 2B, DCC / CI
Warunki Pracy	Temperatura Wilgotność	0 °C ~ 40 °C 10 % ~ 90 %
Warunki Przechowywania	Temperatura Wilgotność	-20 °C ~ +60 °C 5 % ~ 95 %
System Montażu	VESA	TAK (100 mm)
Nachylenie	Nachylenie	0° ~ 15°
Wymiary	Produkt (Szer. / Wys. / Głęb.) Opakowanie (Szer. / Wys. / Głęb.)	444 / 419 / 175 mm (17,5" / 16,5" / 6,9") 538 / 520 / 226 mm 21,0" / 20,5" / 8,9")
Waga	Netto Brutto	7,9 kg 10,7 kg
Zgodność z przepisami	Spełnianie Certyfikaty	FCC, UL/CUL, TUV/BAURT, CE, BSMI, ISO 13406-2, GOST-R, TUV-S, NOM, WEEE, RoHS, Vista/Basic
Akcesoria	W zestawie	Szybka instrukcja, Płyta CD (instrukcja i sterowniki), kabel zasilający, zasilacz, 15-pinowy kabel D-Sub, kabel DVI-D, kabel CVBS BNC



Szkoło optyczne NeoV™ chroniące panel i mocna metalowa obudowa dla bezpiecznego montażu



Technologia Anti-Burn-in™ zapobiegająca wypalaniu się obrazu



Zaprojektowany i przetestowany do używania z komercyjnymi aplikacjami monitoringowymi



Zapętlone złącze BNC do łączenia wielu paneli