

Profesjonalna 2-monitorowa stacja robocza monitoringu zdalnego o dużej wydajności

AVIGILON
THE BEST EVIDENCE™

System Avigilon to rozwiązanie end-to-end w systemach nadzoru wideo dostarczające niezrównaną jakość obrazu. Oprogramowanie Avigilon Control Center z funkcją High-Definition Stream Management™ (HDSM™) w połączeniu z szeroką gamą kamer o rozdzielczości od 1 do 29 MP zapewnia niezrównaną jakość materiału wideo przy jednoczesnym efektywnym zarządzaniu pasmem i przestrzenią dyskową. System Avigilon jest skalowalny i może być budowany według konkretnych wymagań klienta zarówno technicznych jak i ekonomicznych.

Innowacyjne stacje robocze monitorowania zdalnego to tylko jedno z rozwiązań firmy Avigilon umożliwiających zapewnienie skutecznej ochrony i zbudowanie nowoczesnego systemu monitoringu.



Wydajne profesjonalne stacje robocze monitoringu zdalnego Avigilon Control Center zapewniają najwyższą wydajność klienckiego komputera w systemie monitoringu Avigilon HD. Stację roboczą monitoringu zdalnego z zainstalowanym oprogramowaniem Avigilon Control Center można łatwo zainstalować, by wprowadzić dodatkową stację monitorowania do istniejącego systemu i uzyskać obsługę dwóch monitorów o wysokiej rozdzielczości i do 144 kanałów wideo.

WAŻNIEJSZE CECHY

Preinstalowane i wstępnie skonfigurowane oprogramowanie klienckie do zarządzania HD Avigilon Control Center

Obsługa maksymalnie dwóch monitorów o wysokiej rozdzielczości

Możliwość jednoczesnego przeglądania do 144 kanałów wideo

Obudowa typu desktop

Klawiatura i mysz w zestawie

*Monitory oferowane osobno.

Dane techniczne

SYSTEM	Wersja Control Center	Enterprise, Standard i Core
	Liczba przeglądanych strumieni	Maksymalnie 144
	Strumień danych do oglądu	Do 10 MB/s
	System operacyjny	Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bitowy
	Procesor	Intel® Xeon® E3-1220V2
	Pamięć	4 GB RAM
	Interfejs sieciowy	1 port RJ-45 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
	Wyjścia wideo	2 aktywne (1 DisplayPort i 1 DVI)
	Napęd optyczny	1 DVD-RW

MECHANICZNE	Rodzaj obudowy	Desktop
	Wymiary (DxSxW)	175 mm x 360 mm x 435 mm (6,89" x 14,17" x 17,13")
	Waga	9,24 kg (20,35 lbs)

ELEKTRYCZNE	Zasilanie	100–240 VAC, 50/60 Hz, automatyczne przełączanie
	Zasilacz	Jeden nienadmiarowy
	Pobór mocy	320 W

WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura pracy	10°C do 35°C
	Temperatura przechowywania	-40° C do 65° C
	Wilgotność powietrza	20–80% (wilgotność względna, bez skraplania)
	Wibracje podczas pracy	5 Hz do 350 Hz przy 0,0002 G/Hz
	Wibracje przy przechowywaniu	5 Hz do 500 Hz przy 0,001–0,01 G/Hz
	Wstrząs podczas pracy	Wstrząs o sile 40 G przez maksymalnie 2 ms
	Wstrząs podczas przechowywania	Wstrząs o sile 105 G przez maksymalnie 2 ms
	Dozwolona wysokość eksploatacji	-15,2 m do 3048 m
	Dozwolona wysokość przechowywania	-15,2 m do 10 668 m

DOSTARCZANE AKCESORIA	Klawiatura USB
	Mysz USB
	Kabel zasilania
	1x przejściówka z DisplayPort na DVI
	1x przejściówki z DVI na VGA

CERTYFIKATY	FCC, Class B	VCCI, Class B	SABS, Class B	NEMKO, Class B
	ICES, Class B	BSMI, Class B	CCC, Class B	GOST, Class B
	CE, Class B	C-Tick, Class B	BCC, Class B	BELLIS, Class B

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	2MN-HD-RMWS	2-monitorowa wydajna stacja robocza monitoringu zdalnego
--	-------------	--