

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/klient-nadzoru-vs600hd-visualstation-2xhdmi-4k-36w-3y-p-365812.html>BRAK
ZDJĘCIA

Klient nadzoru VS600HD VisualStation 2xHDMI 4K 36W 3Y

Cena brutto	3 768,99 zł
Cena netto	3 064,22 zł
Numer katalogowy	NBSYNOVS600HD00
Kod producenta	VS600HD
Kod EAN	4711174725168
Kodeki audio	AMR
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -20°C do 40°C (-4°F do 104°F) Temperatura pracy adaptera: 0°C do 40°C (32°F do 104°F) Wilgotność robocza: 8% do 80% RH Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) Wilgotność względna: 5% do 95% RH
Zasilanie	Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym: 100 V do 240 V AC Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz, Jednofazowy Zużycie energii: 15.49 W (50-kanalowe pełne obciążenie); 5.85 W (tryb bezczynności)
Waga	0.36
Akcesoria w zestawie	Jednostka główna Przewodnik szybkiej instalacji Zasilacz Kabel LAN RJ-45 Zestaw do montażu VESA
Funkcje	Podgląd na żywo / Odtwarzanie nagrań Obsługa funkcji stopklatki Obsługa eMap Sterowanie PTZ / Patrol Przeglądarka dzienników
Wymiary	41.84 x 150 x 150 mm
Pozostałe parametry	Łączna liczba kl./s (H.264): 600 FPS @ 720p (1280x720), 50 kanałów 360 FPS @ 1080p (1920x1080), 36 kanałów 280 FPS @ 3M (2048x1536), 28 kanałów 180 FPS @ 5M (2591x1944), 18 kanałów 120 FPS @ 4K (3840 x 2160), 12 kanałów Łączna liczba kl./s (H.265): 600 FP
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.

Liczba kanałów	50
Certyfikaty	FCC UKCA CE BSMI EAC RCM KC VCCI Zgodność z dyrektywą RoHS
Złącza	Audio in
Kodeki wideo	H.264

Opis produktu

VS600HD VisualStation

Zbuduj ścianę telewizyjną typu plug-and-play

Optymalizacja pod kątem ściany telewizyjnej

Skaluj ścianę telewizyjną do maksymalnie 50 strumieni wideo na dwóch ekranach.

Krystalicznie czyste transmisje wideo

Oglądaj transmisje z kamer na żywo w rozdzielczości do 4K.

System nadzoru w opcję podłączania typu plug-and-play

Uzyskaj natychmiastowy dostęp do Surveillance Station.

Zgodność z amerykańskimi przepisami

Zgodność z normami NDAA i TAA pomaga spełnić wymogi federalne Stanów Zjednoczonych.

Wyświetlaj tak, jak chcesz

Uprość zarządzanie systemem nadzoru dzięki VisualStation VS600HD, компактowemu klientowi nadzoru, który łączy się z serwerami Synology w celu stworzenia kompleksowego rozwiązania monitorującego w postaci ściany telewizyjnej.

Podwójny wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości

Wyjście wideo 4K i dwa porty HDMI umożliwiają wykonywanie zadań związanych z zarządzaniem, a jednocześnie monitorowanie wielu strumieni z wysoką szczegółowością.

Minimalistyczna konstrukcja z opcjonalnym mocowaniem do telewizora

Model VS600HD można przymocować z tyłu monitora za pomocą dołączonego uchwyty VESA w celu optymalnego wykorzystania przestrzeni.

Podgląd na żywo 50 kanałów

Miej na oku każdy zakątek monitorowanego obszaru dzięki obsłudze jednoczesnego monitorowania do 50 kanałów przy prędkości 600 kl./s (FPS) w rozdzielczości 720p, przy użyciu standardów kompresji wideo H.265 i H.264.

Wyższy poziom bezpieczeństwa

Zintegruj serwer VS600HD jako zaawansowany lokalny interfejs zarządzania w większym wdrożeniu systemu nadzoru Synology.

Scentralizowane monitorowanie

Zarządzaj wszystkimi kanałami wideo w jednym miejscu i zabezpiecz swoją nieruchomość dzięki zaawansowanym funkcjom dostępnym w Surveillance Station.

Wielofunkcyjny pulpit bezpieczeństwa

Oglądaj transmisje wideo na żywo, przeglądaj nagrane materiały, otrzymuj alerty o zdarzeniach związanych z bezpieczeństwem i podejrzanych zachowaniach oraz kontroluj urządzenia z jednego wygodnego widoku.

Dokładne mapowanie zabezpieczeń

Importuj plany pięter swoich budynków lub mapy szerszego obszaru, zachowaj wyraźny przegląd lokalizacji i kątów kamer i zobacz miejsca wykrywanych zdarzeń już na pierwszy rzut oka..

Zarządzanie analityką głębokiego uczenia się

Sparuj urządzenie VS600HD z rejestratorami NVR z serii DVA i kamerami Synology, a także wykorzystaj analitykę opartą na sztucznej inteligencji, aby skrócić czas reakcji na incydenty.

Łatwa zdalna kontrola i aktualizacja

Skonfiguruj wyświetlacz w urządzeniu VS600HD i aktualizuj oprogramowanie sprzętowe zdalnie z dowolnego miejsca.