

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-do-monitoringu-dahua-nvr08-8ipcb-8-kamer-rejestrator-dahua-p-752.html>



ZESTAW DO MONITORINGU DAHUA- NVR08-8IPCB 8 KAMER + REJESTRATOR DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NVR2108-8P-4KS3-DAHUA- NVR08-8IPCB

Opis produktu

Obsługiwane rozdzielczości: max. 12 Mpx - 4000 x 3000 px ; Obsługa audio: 8 Kanałów ; Metoda kompresji obrazu: Smart H.265+ ; Wielkość matrycy: 4 Mpx ; Rozdzielczość: 2560 x 1440 ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 30 m ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Pojemność: 2 TB ; Dedykowany do pracy ciągłej 24/7; Standard: IP ;

Kompletny zestaw do monitoringu składający się z 8 kamer i rejestratora z zasilaczem PoE

Zestaw składa się z rejestratora, dysku twardego o pojemności 2 TB, 8 kamer tubowych, skrętki komputerowej o długości 200 m, kompletu wtyków RJ45 oraz zaciskarki

Rejestracja odbywa się w standardzie kompresji H.265+, pozwalającym na uzyskanie najlepszej jakości obrazu przy wykorzystaniu minimalnej przepustowości sieci i pojemności dyskowej Menu zostało zaprojektowane w sposób ułatwiający każdemu, nawet początkującemu użytkownikowi nawigację i wprowadzanie zmian w ustawieniach rejestratora

W zestawie:

Kamery:	8 szt. IPC-HFW1439TL1-A-IL-0280B
Rejestrator:	1 szt. NVR2108-8P-4KS3
Dysk twarde:	1 szt. HDD-ST2000VX017
Uchwyt kamery:	8 szt. PFA134
Skrętka komputerowa:	200 m PFM920I-5EUN/100M
Zaciskarka:	1 szt. HT-240T
Wtyk RJ-45:	100 szt. RJ45T

REJESTRATOR:

Model:	NVR2108-8P-4KS3
Standard:	IP
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 12 Mpx - 4000 x 3000 px
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 4K 1 szt. VGA
Obsługa audio:	8 Kanałów - Audio z kamer
Wejścia audio:	Obsługa dwukierunkowego audio 1 szt. CINCH

Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG
Przepływność (bitrate):	max. 144 Mb/s
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 2 TB SATA
Tryby nagrywania:	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Funkcja Smart Playback Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 8 kamer
Interfejs sieciowy:	1 x RJ-45 10/100/1000 Base-TX
Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web-serwer
ONVIF:	2.2
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
USB:	2 szt. USB 2.0
Porty szeregowo:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
Detekcja ruchu:	
Inteligentna analiza obrazu:	
Wybrane funkcje:	SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów sabotaż wideo Funkcje realizowane przy współpracy rejestratora z kamerami obsługującymi te funkcje : Zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych
Obsługa myszą:	

Android:

Pilot IR w zestawie:	
Switch PoE:	Wbudowany 8-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał - PoE (802.3af/at)
Maksymalne łączne obciążenie switcha:	72 W
Zasilanie:	53 V DC / 1.81 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	max. 10 W (bez HDD)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.65 kg
Wymiary:	270 x 206 x 46 mm

KAMERA:

Model:	IPC-HFW1439TL1-A-IL-0280B
Liczba kamer w zestawie:	8 szt.
Standard:	IP
Przetwornik:	1/2.9 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	94 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 56 dB
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	Wbudowany mikrofon Detekcja dźwięku Zgodność ze standardem AAC
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 3.7 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777

Android:

Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Obrót obrazu i odbicie lustrzane Detekcja ruchu - maks. 4 konfigurowalne strefy Strefy prywatności - maks. 4 Inteligentna analiza obrazu - Detekcja człowieka
Zasilanie:	PoE (802.3af), 12 V DC / 530 mA
Pobór mocy:	≤ 6.4 W @ 12 V DC ≤ 7.7 W @ PoE
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.31 kg
Wymiary:	198 x 80 x 76 mm

UCHWYT:

Model:	PFA134
Liczba uchwytów w zestawie:	8 szt.
Rozstaw otworów montażowych:	48 mm
Ilość otworów:	3
Średnica uchwytu:	Ø 91 mm
Odpowiedni dla kamer:	DAHUA - dokumentacja do pobrania poniżej.
Materiał:	Aluminium
Kolor:	Biały
Dystans od powierzchni montażu:	35 mm
Waga:	0.22 kg
Wymiary:	Ø 90 x 35 mm

SKRĘTKA:

Model:	PFM920I-5EUN/100M
Długość:	200 m
Rodzaj:	UTP kat. 5e
Żyła wewnętrzna:	Ø 0.45 mm Cu=99.99%, Drut
Rezystancja:	max. 12 Ω / 100 m
Ekran:	
Powłoka zewnętrzna:	Ø 4.7 mm PVC
Kolor powłoki:	Biały

Wybrane cechy:	Parametry znacznie przewyższające wymagania kategorii 5+
Waga:	24.5 kg/km
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

Wtyk RJ-45:

Model:	RJ45T
W zestawie:	100 szt.
Rodzaj złącza:	RJ-45 - Wtyk, 8 pin
Mocowanie elementów złącza:	Zaciskanie
Mocowanie żyły:	Zaciskanie na każdej żyły za pomocą 3 zębów
Przeznaczenie:	Skretka komputerowa, UTP kat. 5e, FTP kat. 5e
Materiał:	PET
Wybrane cechy:	Bardzo prosty i szybki montaż

ZACISKACZ:

Model:	HT-240T
Materiał:	Metal / PET
Zastosowanie:	Wtyk RJ45 (8P8C)
Wybrane cechy:	Ściągacz izolacji Obcinarka
Wymiary:	200 x 75 x 25 mm

Dysk twardy:

Model:	HDD-ST2000VX017
Liczba dysków twardech:	1 szt.
Pojemność:	2 TB
Interfejs:	SATA 6 Gb/s
Format szerokości:	3.5 "
Pamięć cache:	256 MB
Technologia:	Oprogramowanie układowe ImagePerfect™ zostało zaprojektowane z myślą o zapewnianiu płynnej rejestracji materiału wideo przy całodobowym obciążeniu systemów monitoringu Wbudowana funkcja odzyskiwania danych w celu nieprzerwanego strumieniowania wideo Zwiększony współczynnik obciążenia dysku - nawet do 180 TB rocznie Zoptymalizowany do obsługi do 64 jednostrumieniowych kamer HD MTBF (średni czas pomiędzy awariami) . 1 000 000 h
Dedykowany do pracy ciągłej 24/7:	
Waga:	0.39 kg
Producent / Marka:	SEAGATE
Gwarancja:	3 lata

Dane ogólne:

Standard:	IP
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DAHUA

Gwarancja:

2 lata