



Rejestrator NVR4216-16P-4KS2/L IP

Indeks: 153981 Producent: DAHUA Kod producenta: 6939554981616

Cena: **1,890.89 zł**

Opis

Rejestrator NVR4216-16P-4KS2/L IP

Producent: Dahua

Właściwości

- Opis Rejestrator IP Lite DH NVR4216 4KS2/L / NVR4216 16P 4KS2/L
- Liczba kanałów **16**
- Rozdzielczość **3840 x 2160 (4K/UHD)**
- Maks. liczba dysków **2**
- Maks. pojemność dysków **20**
- Interfejs dysku **SATA**
- Kompresja wideo **H.264**
- Kompresja wideo **H.265**
- Kompresja wideo **MJPEG**
- Tryby nagrywania
- Tryby wyświetlania
- Wejścia alarmowe **4**
- Wyjścia alarmowe **2**
- Funkcje specjalne
- Wejścia RCA **1**
- Wyjścia RCA **1**
- Złącza **Audio in**
- Złącza **Audio out**
- Złącza **RS-232 (COM)**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Złącza **1 x HDMI**
- Złącza **1 x D-Sub**
- Złącza **2 x USB 2.0**
- Wymiary **375 x 327,4 x 53,8 mm**
- Waga **2.6**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Wejścia wideo: 16x kanałów IP Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD) Maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx) Maks. bitrate: 160Mbps (wej.), 160Mbps (zapisu), 64Mbps (wyj.) Format kompresji: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps Obsługa dysków: 2x HDD Sata III (maks. 20TB) Wsparcie dla kamer z analityką obrazu IVS lub z mapą ciepła Odtwarzanie w trybie lokalnym do 8 kanałów (2 kan.@8Mpx lub 8 kan.@2Mpx) Rejestracja dźwięku z 16 kamer IP Podział okien: 1/4/8/9/16 Zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, SDK, CGI Obsługa połączeń: P2P 16 portowy switch PoE 117W 802.3af/at (25.5W/port) Interfejs: 1x RS232 Inteligentne wyszukiwanie według określony parametrów (AI search) Obsługa kamer z funkcjami AI: ochrona perymetr**

Parametry

Kod producenta	NVR4216-16P-4KS2/L
Marka	Inna
Model	NVR4216-16P-4KS2/L
Liczba obsługiwanych kamer	16
Maksymalna rozdzielczość nagrywania	8
EAN	6939554981616
Pojemność zainstalowanego dysku	0
Maksymalna liczba obsługiwanych dysków	2
Maksymalna pojemność dysków	10
Technologia	IP
Kompresja wideo	H.265+
Funkcje	aplikacja na telefon, detekcja ruchu, wejścia/wyjścia alarmowe, zaawansowane wyszukiwanie, zasilanie PoE
Stan	Nowy

Zdjęcia

