

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-dhi-nvr4208-8p-i-p-20743.html>



Rejestrator IP 8-kanałowy DHI-NVR4208-8P-1

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 4 393,57 zł |
| Cena netto | 3 572,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22791 |
| Producent | Dahua |

Opis produktu

Rejestrator sieciowy wyposażony w zaawansowane funkcje inteligentnej analizy obrazu.

Urządzenie jest wyposażone w technologię ePoE która umożliwia transmisję do 800 m przy prędkości 10 Mb/s lub 300 m z prędkością 100 Mb/s poprzez skrętkę kat. 5e.

| | |
|---|--|
| Standard: | TCP/IP |
| Obsługiwane rozdzielczości: | max. 12 Mpx |
| Wyjścia wideo: | 1 szt. HDMI 1 szt. VGA |
| Obsługa audio: | 8 Kanałów - Audio z kamer |
| Wejścia audio: | 1 szt. CINCH - Wejście na mikrofon zewnętrzny |
| Wyjścia audio: | 1 szt. CINCH |
| Metoda kompresji obrazu: | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| USB: | 2 szt. USB 2.0 |
| Obsługiwane dyski twarde: | 2 x 8 TB SATA III |
| Tryby nagrywania: | Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram |
| Protokoły sieciowe: | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, ONVIF |
| Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: | Archiwizacja na napęd USB (pendrive) |
| Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań: | Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy) Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, funkcja Smart Search |
| Przepływność (bitrate): | max. 200 Mb/s |
| Funkcje sieciowe: | Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web server |

| | |
|--|---|
| | max. 128 użytkowników on-line |
| Dostęp z telefonu komórkowego: | <p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus <p>Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną</p> |
| 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 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 37777 |
| RTSP URL: | <p>rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny</p> <p>rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy</p> |
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | 4 / 2 |
| Sterownie głowicami obrotowymi PTZ: | RS-485, PELCO-D/P Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome) |
| Detekcja ruchu: | 22 x 18 pól detekcji - po wykryciu ruchu nagrywanie tylko kamery z detekcją |
| Inteligentna Analiza Obrazu: | |
| Obsługa myszą: | |
| Pilot IR w zestawie: | |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> • Zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych, • Wsparcie dla urządzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy, • Rozpoznawanie rodzaju obserwowanego obiektu (człowiek, zwierzę, pojazd), • Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 12 zdjęć na sekundę) : • Porównanie twarzy z obrazami z bazy danych • Analiza twarzy: określenie płci, wieku oraz charakterystycznych elementów wyglądu (okulary, zarost, maska) • Wyszukiwanie w czasie rzeczywistym osób na podstawie podanych informacji pobocznych z zakresu odpowiadającego rozpoznawanym przez sztuczną inteligencję urządzenia cech • Bazy twarzy mogą być wykorzystane globalnie lub lokalnie dla |

| | |
|---------------------|--|
| | <p>jednego kanału wideo - w zależności od potrzeby</p> <ul style="list-style-type: none"> • W bazie poza fotografią twarzy, przechowywane mogą być również takie informacje, jak: nazwisko, płeć, data urodzenia, narodowość, adres, numer ID • Rozpoznawanie osób na podstawie charakterystycznych elementów stroju (rodzaj ubrania, kolor ubrania, dodatki) • Rozpoznawanie samochodów na podstawie koloru, typu karoserii, koloru tablic rejestracyjnych i marki • Rozpoznawanie innych pojazdów nie będących samochodami • Inteligentne wyszukiwanie obiektu na podstawie zdjęcia - rejestrator umożliwi załadowanie zdjęcia osoby lub pojazdu w celu wyszukania go na nagraniu z kamer |
| Switch PoE: | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany 8-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał, PoE (802.3af/at), max. 130 W (łącznie) • ePoE - 800 m : Porty 1 ... 8 |
| Zasilanie: | 100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz |
| Waga: | 2.63 kg |
| Wymiary: | 375 x 327 x 53 mm |
| Obsługiwane języki: | polski, angielski, bułgarski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, słoweński, serbski, szwedzki, węgierski, włoski |
| Kraj pochodzenia: | Chiny |
| Producent / Marka: | DAHUA |
| Gwarancja: | 3 lata |