

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-nvr-824kp8-8xpoe-p-23535.html>

Rejestrator IP 8-kanałowy NVR-824KP8 8xPoE

Cena brutto	2 183,25 zł
Cena netto	1 775,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25963
Producent	Brak

Opis produktu

Główne cechy :

- Profesjonalny system Dual-OS- system LINUX aby zapewnić większą sprawność I niezawodność działania
- Technologia ANR zapewnia zapis nagrania wideo nawet w przypadku awarii/rozłączenia sieci LAN/WAN
- Wejścia:
 - Kompresja H.265/H.264/H.264+
 - Wysoka kompatybilność z kamerami innych niż MW POWER producentów
 - Obsługa 8 kamer IP
 - Obsługa kamer 8 mpx
- Wyjścia:
 - Niezależna praca wyjść HDMI/VGA
 - HDMI - wsparcie dla rozdzielczości 4K (3840 × 2160)
-

Zapis danych:

-
- 2 x SATA III (max. Obsługiwana pojemność dysku 6TB na interfejs), funkcja S.M.A.R.T
-
- Efektywne wykorzystanie dysku twardego dzięki zastosowaniu kompresji H.264+ oraz H.265 zapewniającej oszczędność pamięci od 50% do 70%

Transmisja danych:

-
- Karta sieciowa typu fast ethernet 10M/100/ 1000Mbps
-
- 8x PoE służące do zasilania kamer
-
- Dodatkowe zarządzanie kamerami IP z poziomu rejestratora
-
- Wsparcie dla jednoczesnego podgląd na żywo obrazu z kamer, archiwizacja materiałów wideo, swobodnego odtwarzana zapisanych plików, nieprzerwane udostępnianie sygnału do sieci, tworzenie kopii zapasowych.
-
- Online'owy upgrade
-
- Wsparcie dla funkcji VCA (inteligentna analiza obrazu)
-
- Wsparcie dla natychmiastowego odtwarzania nagrania
-
- Szybkie wyszukiwanie nagrań dzięki funkcji "Smart search" – po dacie, kanale, typie nagrywania, wydarzeniu (wejście alarmowe/wykrycie ruchu/VCA), czasie, numeru kamery inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ (przez sieć)
-
- Wejście/wyjście audio: 1/1 (RCA)
-
- Jeden dwukierunkowy tor audio-interkom

WEJŚCIA	
ilość obsługiwanych kamer	8

Wielkość strumienia wyjściowego (rejestracja)	80 Mbps Strumień? główny: 50 fps (PAL) / 60 fps (NTSC) Strumień? pomocniczy: 50 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)
Wydajność sieciowa (output)	160 Mbps (128 strumieni wyjściowych)
WYŚCILA	
HDMI	4K (3840 × 2160) 30Hz, 1920 × 1080P 60Hz, 1600 × 1200 60Hz, 1280 × 1024 60Hz, 1280 × 720 60Hz, 1024 × 768 60Hz
VGA	1920 × 1080 60Hz, 1600 × 1200 60Hz, 1280 × 1024 60Hz, 1280 × 720 60Hz, 1024 × 768 60Hz
AUDIO	1-ch. RCA (Linear, 1 K7)
DEKODOWANIE	
Kompresja	H.265/H.264/H.264+
Rodzaj nagrywania	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/2CIF/CIF/QCIF
Jednoczesne odb. nagrania	2 x 8 MP lub 8 x 2MP(FullHD) (wsparcie wyświetlania lokalnego za pomocą podstrumieni z kamer)
INNE	
Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych	128 (dodatkowy kanał kodowania z wieloma kamerami w jednym strumieniu kanał ZERO)
Archiwizacja	2 x SATA III 7200rpm / USB 3.0 / zew. / wewn. / HDD / NVR / NAS (NFS), SAN (iSCSI)
Max pojemność dysku	6TB z diagnostyką dysku S.M.A.R.T. + zaawansowane zarządzanie przestrzenią dysku
Typ nagrania	Ręczne, ciągłe, alarm, ruch, ruch lub alarm, ruch i alarm

Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SAMP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Podgląd zdalny	Przeglądarki: Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, Safari Urządzenia mobilne z: iOS, Android, Windows Mobile
Obsługa zdalna	Obsługa przez www (Firefox, IE), obsługa przez "chmurę", DynDNS, obsługa IP z H.265
Tir audio	Tak (dwukierunkowy) 1-oh, RCA (2.0 Vp-p, 1K7)
Interfejs sieciowy	1 RJ-45 1000 Mbps full-duplex Ethernet interface
Złącza USB	Tyłowy panel 1x USB 3.0, przedni panel 1x USB 2.0
Wj/wyjścia alarmowe	4 wj/wjścia (NO/NC) / 1 wj/wjście (przebiegowe)
DETEKCJA I ALARM	
Monitorowanie zdarzeń?	Alarm utraty wideo, wykrycia ruchu, manipulacji wideo, przebiegnięcia dysku twardego, błąd dysku twardego, rozłączenia sieci, konfliktu IP, nieautoryzowanego logowania, nietypowego nagrania
Uruchamianie akcji alarmowych	Sygnalizacja dźwiękowa, przebieg ekran, wysłanie komunikatu e-mail, powiadomienie centrum monitorowania
Zasilanie PoE	8XRJ-45 100 Mbps full-duplex Ethernet
Moc całkowita PoE	120 W
Standard PoE	IEEE 802.3 af/at
Napięcie zasilania	12VDC NVR-824K / 48 VDC NVR-824KPS
Pobór mocy NVR bez HDD	15 W

OGÓLNE

Temperatura pracy	-10 to +55° C (14 to 131° F)
Wilgotność (nie-kondensowana)	10 to 90 %
Typ obudowy	leżca
VGA	1CH,1920×1080,1280×1024,1366×768,1280×720,1024×768
HDMI	Standard 1.3a, 1920×1080,1280×1024,1366×768,1280×720,1024×768
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	385 × 315 × 52 mm (15.27 12.47 2.07)
Waga bez dyska twardego	≤ 3 kg (2.2 lb)