

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-nvr-1644kp16-p-23476.html>

Rejestrator IP 16-kanalowy NVR-1644KP16

Cena brutto	4 965,87 zł
-------------	--------------------

Cena netto	4 037,29 zł
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	25889
------------------	--------------

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.265/H.264/H.264+/MPEG-4

- Wysoka kompatybilność z kamerami innych niż MW POWER producentów

- Obsługa 16 kamer IP

- Obsługa kamer 8 mpx

- Wyjścia:

- Niezależna praca wyjść HDMI/VGA

- HDMI - wsparcie dla rozdzielczości 4K (3840 × 2160)

- Zapis danych:

-
- 4 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
-
- 16x PoE służące do zasilania kamer MODEL :NVR-1644KP16
-
- 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

WE/PCLA	
16x obsługiwanych kamer	16

Wielkość strumienia	100 Mbps Strumień? g?owy: 50 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)
wyj?skowego (rejestracja)	Strumień? pomocniczy: 50 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)
Wyj?no? sieciowa (output)	100 Mbps (128 strumieni wyj?skowych)
WYJ?CIA	
HDMI	4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080P/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
VGA	1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
AUDIO	1-ch. RCA (Linear, 1 K?)
DEKODOWANIE	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264/H.264+/MPEG-4
Rozdzielczo? nagrywania	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Jednoczesne odw. nagrania	4 x 8 MP lub 16 x 2MP(FullHD) (wsparcie wy?wietlania lokalnego za pomoc? podstumieni z kamer)
INNE	
Liczba jednoczesnych u?ytkowników zdalnych	128 (dodatkowy kana? kodowania z wieloma kamerami w jednym strumieniu-kana? ZERO)
Archiwizacja	4 x SATA III z??cie / USB (wewn?rny lub zewn?rny dysk HDD / ?si?ganie przez sie?) / NAS (NFS), SAN (iSCSI)
Max pojemno? dysku	6TB z diagnostyk? dyska S.M.A.R.T. + zaawansowane zarr?zanie przestrzeni? dysku
Tryb nagra?	R?czne, ci?g?e, alarm, ruch, ruch lub alarm, ruch i alarm

Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADB, 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
Tor audio	Tak (dwukierunkowy) 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1k7)
Interfejs sieciowy	2x RJ-45 1000 Mbps full-duplex Ethernet interface
Złącza USB	Tyłowy panel 1x USB 3.0, przedni panel 2x USB 2.0
Wejście/cia alarmowe	16 wejście (NO/NC) / 4 wyjście (przebieżniakowe) + 1 x RS-232 dla PC, 2 x RS-485 (PTZ; KB)
DETEKCJA I ALARM	
Monitorowanie zdarzeń?	Alarm utraty wideo, wykrycia ruchu, manipulacji wideo, przepięcia dysku twardego, błąd dysku twardego, rozłączenia sieci, konfliktu IP, nieautoryzowanego logowania, nietypowego nagrania
Uruchamianie akcji alarmowych	Sygnalizacja dźwiękowa, pełny ekran, wysłanie komunikatu e-mail, powiadomienie centrum monitorowania
Inteligentne funkcje	Przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmianę pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy (pierwszy klatki), detekcja audio, liczenie osób
Zasilanie PoE NVR-1644KP16 (PoE)	16XRJ-45 100 Mbps full-duplex Ethernet
Moc całkowita PoE	200 W
Standard PoE	IEEE 802.3 af/at
Napięcie zasilania	12VDC NVR-1644K / 48 VDC NVR-1644KP16

Pobór mocy NVR bez HDD	≈ 15 W
OGÓLNE	
Temperatura pracy	-10 to +55° C (14 to 131° F)
Wilgotność* <small>(nie-kondensowana)</small>	10 to 90 %
Typ obudowy	rack 19"
VGA	ICH,1920x1080,1280x1024,1366x768,1280x720,1024x768
HDMI	Standard 1.3a, 1920x1080,1280x1024,1366x768,1280x720,1024x768
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	445x390x70mm (17.5x15.37x2.81)
Waga bez dyska twardego	≈ 5 kg (11 lb)