

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-nvr-3244k-p-20107.html>

Rejestrator IP 32-kanałowy NVR-3244K



Cena brutto	3 690,00 zł
Cena netto	3 000,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22095

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 32 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-3244K4P16
 - Dodatkowe zarządzanie kamerami IP z poziomu rejestratora
- Wsparcie dla jednoczesnego podgląd na żywo obrazu z kamer, archiwizacja materiałów wideo, swobodnego odtwarzania 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	32
Wielkość strumienia	256 Mbps Strumień główny: 50 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)
wyjściowego (rejestracja)	Strumień pomocniczy: 50 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)
Wydajność sieciowa (output)	160 Mbps (128 strumieni wyjściowych)
WYJŚCIA	
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.265 H.264 H.264+MPEG-4
Rodzaj kodowania	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/2CIF/CIF/QCIF
Jednoczesne odw. nagrania	8 x 8 MP lub 32 x 2MP(FullHD) (wsparcie wyświetlania lokalnego za pomocą podstawnicy z kamer)
INNE	
Liczba jednoczesnych	128 (dodatkowy kanał kodowania z wieloma kamerami w jednym strumieniu kanału ZERO)
wtyków zdalnych	
Archiwizacja	4 x SATA III z 7200 obr./min / USB / wewnętrzny lub zewnętrzny dysk HDD / Nagrywanie przez sieć / NAS (NFS), SAN (iSCSI)
Max pojemność dysku	6TB z diagnostyką dysku S.M.A.R.T = zautomatyzowane zarządzanie przestrzenią dysku
Tryb nagrania	Rekord, ciągły, alarm, ruch, ruch lub alarm, ruch i alarm
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Podgląd zdalny	Przełączniki: 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)
Interfejsy sieciowy	2 RJ-45 1000 Mbps full-duplex Ethernet interface
Złącza USB	Tyłowy panel 1 × USB 3.0, przedni panel 1 × USB 2.0
Wymiary alarmowe	16 wejść (NO/NC) / 4 wyjścia (przełącznikowe) + 1 × RS-232 dla PC, 2 × RS-485 (PTZ;KB)
DETEKCJA I ALARM	

Monitorowanie zdarzeń?	Alarm strażnicy wideo, wykrycia ruchu, manipulacji wideo, przecięcia dysku twardego, błąd dysku twardego, rozłączenia sieci, konfliktu IP, nieautoryzowanego logowania, nietypowego nagrania
Uruchamianie akcji alarmowych	Sygnalizacja dźwiękowa, połączenie komunikata e-mail, powiadomienie centrum monitorowania
Inteligentne funkcje	Przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy (pierwszy klatka), detekcja audio, liczenie osób
Zasilanie PoE NVR-3244KP16 – (PoE)	16XRJ-45 100 Mbps full-duplex Ethernet
Moc całkowita PoE	≤ 200 W
Standard PoE	IEEE 802.3 af/at
Napięcie zasilania	12VDC NVR-3244K / 48 VDC NVR-3244KP16
Pobór mocy NVR bez HDD	≤ 20 W
OGÓLNE	
Temperatura pracy	-10 to +55° C (14 to 131° F)
Wilgotność? (niekondensowana)	10 to 90 %
Typ obudowy	1U 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 (17.5x15.3x2.8)
Waga bez dysku twardego	≤ 5 kg (2.2 lb)