



Rejestrator sieciowy 5-kanałowy 4x PoE Obsługa H.265, jeden dysk do 8TB **ViDi-NVR-615-4P**



Wejścia

- Obsługiwane standardy kompresji – H.264, H.265, S+2.65
- Kompatybilność z kamerami innych producentów za pomocą ONVIF
- Obsługa kamer do 5Mpx

Wyjścia

- Złącze HDMI oraz VGA do podłączenia monitora
- Maksymalna rozdzielność 1080P dla złącza HDMI
- 4x PoE do podłączenia i zasilania kamer oraz ich automatycznej konfiguracji

Pamięć

- Złącze SATA na jeden dysk o maks. pojemności 8TB

Połączenie sieciowe

- Gniazdo RJ45 10/100Mbps

Zarządzanie

- Konfiguracja kamer ViDiLine
- Obsługa IVA realizowanej po stronie kamer

Genway Marcin Mazurek sp. k.
ul. Fryderyka Chopina 37.
09-402 Płock

Szczegółowa specyfikacja

Wejścia	
Ilość kanałów	5
Maks. rozdzielczość	5Mpx
Przepustowość (we/wy)	60Mbps/40Mbps
Wyjścia	
HDMI/VGA	1xHDMI: 1920×1080, 1366×768, 1280×800, 1280×720, 1024×768
Dzielenie ekranu	1/3/4/5
Audio	Brak
Kodowanie	
Format	S+265/H.265/H.264
Rozdzielczość nagrywania	5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Podgląd	1x5Mpx, 1x4Mpx, 1x3Mpx, 4x1080P, 5x720P
Odtwarzanie	1x5Mpx, 1x4Mpx, 1x3Mpx, 3x1080P, 4x720P
Szyfrowanie nagrań	Tak
Twardy dysk	
SATA	1x interfejs dla jednego HDD
Pojemność	do 8TB
Sieć	
Protokoły	P2P, IPv4, IPv6, DHCP, DDNS, NTP, HTTP, SMTP, UpnP (przekierowanie portów), TCP, UDP, RTSP
Kompatybilność	ONVIF (PROFILE S/T), SDK
Porty	
Sieć	1xRJ45 10/100 Mbps, 4x PoE 10/100 Mbps
USB	2xUSB 2.0
Moc PoE	Do 30W na port, mask. sumaryczna moc ≤45W
Natężenie PoE	600mA
Ogólne	
Języki	Angielski, Turecki, Hiszpański, Włoski, Francuski, Hebrajski, Polski , Duński, Niemiecki, Ukraiński, Portugalski
Warunki pracy	-10°C~55°C, 10%~90% RH
Zasilanie	DC48V 1,35A
Pobór energii	≤65W (bez HDD)
Obudowa	1U
Wymiary	42,9x200x199,5mm
Waga	0,4kg

Wymiary oraz interfejsy

