

Rejestrator sieciowy 5-kanałowy

Obsługa H.265, jeden dysk do 8TB

ViDi-NVR-615



Wejścia

- Obsługiwane standardy kompresji – H.264, H.265, S+2.65
- Kompatybilność z kamerami innych producentów za pomocą ONVIF
- Obsługa kamer do 6Mpx

Wyjścia

- Złącze HDMI oraz VGA do podłączenia monitora
- Maksymalna rozdzielność 4K dla złącza HDMI

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

Szczegółowa specyfikacja

Wejścia	
Ilość kanałów	5
Maks. rozdzielczość	6Mpx
Dwukierunkowe audio	Brak
Przepustowość (we/wy)	50Mbps/40Mbps
Wyjścia	
HDMI/VGA	1xHDMI: 3840×2160, 2560×1600, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800 1xVGA: 1920×1080, 1280×720, 800×600, 1024×768, 1366×768, 1440×900, 1280×800
Dzielenie ekranu	1/3/4/5
Audio	Brak
Kodowanie	
Format	S+265/H.265/H.264
Rozdzielczość nagrywania	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Podgląd	1x6Mpx, 1x5Mpx, 1x4Mpx, 1x3Mpx, 4x1080P, 5x720P, 5x4CIF
Odtwarzanie	1x6Mpx, 1x5Mpx, 1x4Mpx, 1x3Mpx, 3x1080P, 4x720P
Szyfrowanie nagrań	Tak
Twardy dysk	
SATA	1x interfejs dla jednego HDD
Pojemność	do 8TB
eSATA	Brak
Macierz	Brak
Sieć	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, IGMP, QoS, IPV4, IPV6, Multicast, ARP, UDP, Telnet, RTMP
Kompatybilność	ONVIF (PROFILE S/T), SDK, P2P
Porty	
Sieć	1xRJ45 10/100 Mbps
USB	2xUSB 2.0
Szeregowy	Brak
Alarmowe (we/wy)	Brak
Ogólne	
Języki	Chiński uproszczony, Polski
Warunki pracy	-10°C~55°C, 10%~90% RH
Zasilanie	DC12V 1,5A
Pobór energii	≤10W (bez HDD)
Obudowa	1U
Wymiary	40x2196x196mm
Waga	0,4kg

Wymiary oraz interfejsy

