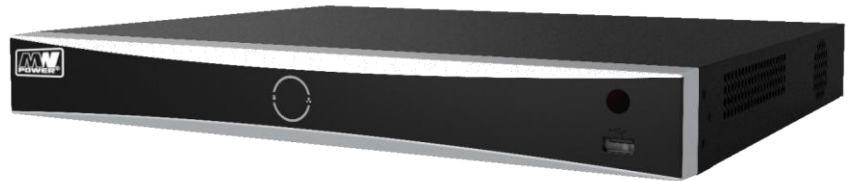


## NVR-ACU-1614K



### Najważniejsze cechy

- Możliwość podłączenia do 16-ch
- Formaty wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Możliwość dekodowania do 2-ch przy 12 MP, 3-ch przy 8 MP, 6-ch przy 4 MP lub 12-ch przy 1080p
- Przepustowość przychodząca do 160 Mb/s
- Wdrożenie technologii Acusense w celu zminimalizowania nakładu pracy ręcznej i kosztów bezpieczeństwa

### Funkcje Smart

- Wszystkie kanały obsługują funkcję wykrywania ruchu 2.0
- Do 1-ch rozpoznawanie twarzy dla strumienia wideo lub do 4-ch rozpoznawania twarzy na podstawie zdjęcia twarzy
- Inteligentne wyszukiwanie wybranego obszaru w wideo oraz inteligentne odtwarzanie w celu zwiększenia wydajności odtwarzania

### Profesjonalna i niezawodna

- Kompresja H.265+ skutecznie zmniejsza ilość zapotrzebowania na przestrzeń dyskową do 75%
- Zastosowanie technologii szyfrowania TLS, która zapewnia bezpieczniejszą transmisję strumieniową

### Wyjście wideo HD

- Posiada niezależne wyjścia HDMI i VGA
- Obsługuje wyjście HDMI w rozdzielczości do 4K

### Pamięć masowa i odtwarzanie

- 2 interfejsy SATA do podłączenia dysku twardego (do 10 TB dla każdego z dysków)
- Odtwarzanie synchroniczne do 16 kanałów

### Dostęp do sieci i sieci Ethernet

- 1 interfejs samoadaptacyjny Ethernet 10/100/1000 Mbps

<b>Rozpoznawanie twarzy</b>	
Wykrywanie twarzy i analiza	Porównanie zdjęć twarzy, rejestrowanie zdjęć twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy
Biblioteka zdjęć twarzy	Do 16 bibliotek obrazów twarzy, łącznie do 20 000 zdjęć twarzy (każde zdjęcie ≤ 4 MB, całkowita pojemność ≤ 1 GB)
Wydajność wykrywania i analizy twarzy	1-kanałowa rejestracja twarzy
Porównanie zdjęć twarzy	Alarm porównania zdjęć twarzy do 4-ch
<b>Motion Detection 2.0</b>	
Analiza człowiek/pojazd	16-ch
<b>Wideo i audio</b>	
Wejście wideo IP	16-ch
Pasmo przychodzące	160 Mb/s
Pasmo wychodzące	160 Mb/s
Wyjście HDMI	1-ch, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Wyjście VGA	1-ch, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Tryb wyjścia wideo	Wyjście niezależne HDMI/VGA
Wyjście CVBS	N/A
Wyjście audio	1-kan., RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ) (przy użyciu pierwszego wejścia audio)
Dwukierunkowe audio	1-ch, RCA (liniowy, 1 kΩ)
<b>Dekodowanie</b>	
Format dekodowania	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość nagrywania	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Odtwarzanie synchroniczne	16-kanałów
Możliwość dekodowania	Sztuczna inteligencja włączona: 1-kanałowy@12 MP (30 kl./s)/2-kanałowy@8 MP (30 kl./s)/4-kanałowy@4 MP (30 kl./s)/8-kanałowy@1080p (30 kl./s) AI wyłączony: 2-kanałowy@12 MP (30 kl./s)/3-kanałowy@8 MP (30 kl./s)/6-kanałowy@4 MP (30 kl./s)/12-kanałowy@1080p (30 kl./s)
Typ strumienia	Wideo, wideo i audio
Kompresja Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
<b>Sieć</b>	
Połączenie zdalne	128
Protokół sieciowy	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interfejs sieciowy	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface



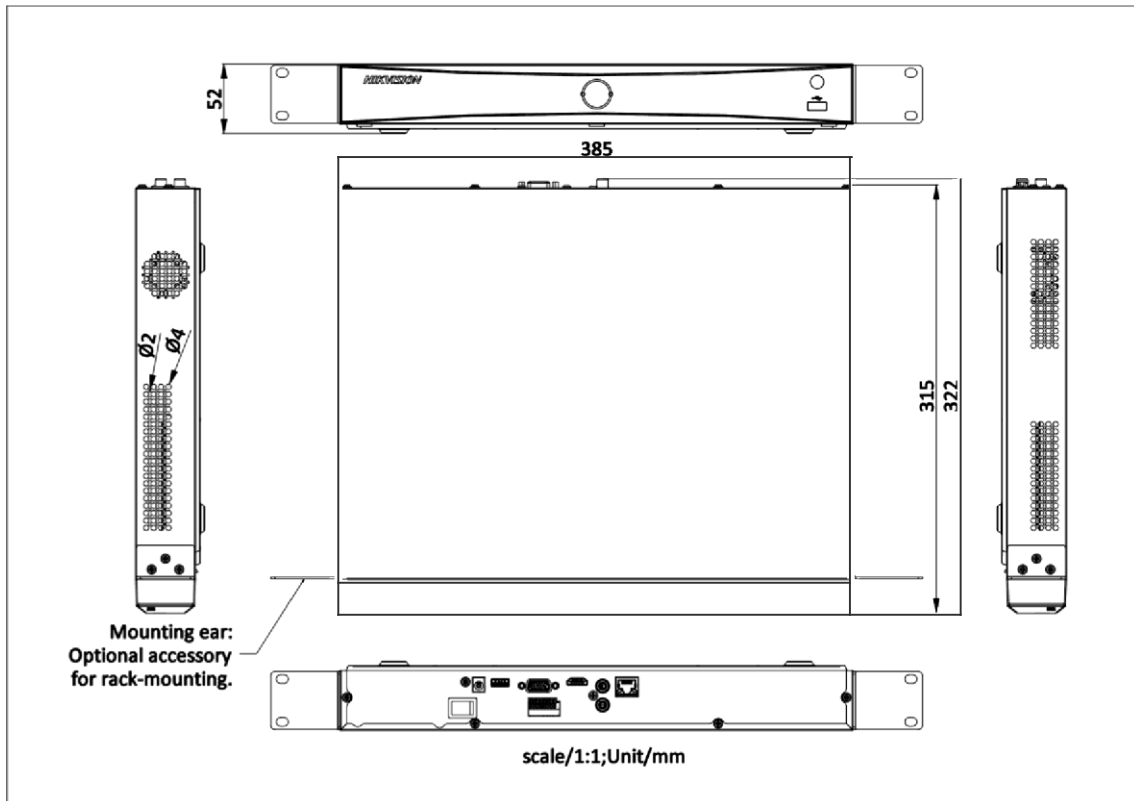
<b>Interfejs pomocniczy</b>	
SATA	2 interfejsy SATA
Możliwości	Pojemność do 10 TB na każdy dysk
Interfejs USB	Panel przedni: 1 × USB 2.0; Panel tylny: 1 × USB 2.0
Wejście/wyjście alarmowe	4/1
<b>Ogólne</b>	
Wejście zasilania	12 VDC, 3.3 A
Pobór mocy	≤ 15 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C (14°F do 131°F)
Wilgotność robocza	Od 10% do 90%
Wymiary (D × W × G)	385 × 315 × 52 mm (15.2" × 12.4" × 2.0")
Waga	≤ 1 kg (bez HDD, 2,2 funta)
<b>Certyfikaty</b>	
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017

Uwaga:

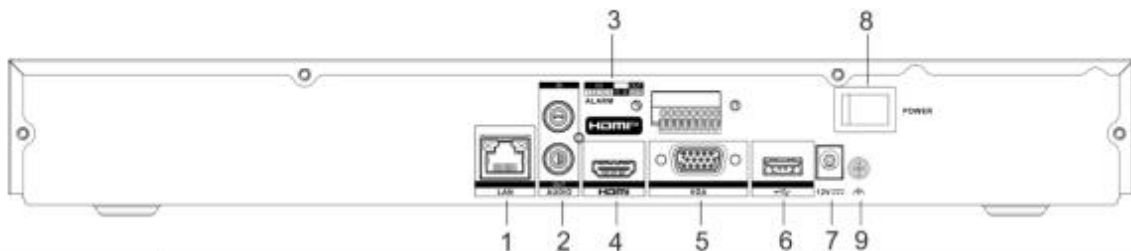
Nie można jednocześnie włączyć funkcji rozpoznawania twarzy i wykrywania ruchu 2.0.



## Wymiary



## Interfejs fizyczny



Nr	Opis	Nr	Opis
1	Interfejs sieciowy LAN	6	Interfejs USB
2	Wej./wyj. audio	7	Zasilanie
3	Wejście i wyjście alarmowe	8	Włącznik zasilania
4	Interfejs HDMI	9	GND
5	Interfejs VGA		