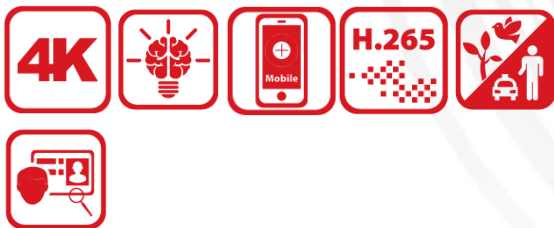


## NVR-216MH-K/16P

### 16-Kanal PoE 1U K Serie AcuSense 4K NVR

#### Hauptmerkmale

- Bis zu 16-Kanal-IP-Kameraeingänge, Plug & Play mit 16 Power-over-Ethernet (PoE) Schnittstellen
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Bis zu 2-ch@12 MP oder 4-ch@8 MP oder 8-ch@4 MP oder 16-ch@1080p Dekodierkapazität
- Bis zu 160 Mbps eingehende Bandbreite



#### Smart Funktion

- Alle Kanäle unterstützen Motion Detection 2.0
- 2-Kanal-Videoanalyse zur Erkennung von Personen und Fahrzeugen zur Reduzierung von Fehlalarmen
- 1-Kanal-Gesichtserkennung für Videostream, oder 4-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbild
- Intelligente Suche nach dem ausgewählten Bereich im Video und intelligente Wiedergabe zur Verbesserung der Wiedergabeeffizienz

#### Professionalität und Zuverlässigkeit

- Die H.265+ Komprimierung reduziert den Speicherplatz effektiv um bis zu 75%
- Verwendung der Verschlüsselungstechnologie Stream over TLS, die einen sichereren Stream-Übertragungsdienst bietet

#### HD Video Ausgang

- Gleichzeitige Bereitstellung von HDMI- und VGA-Ausgängen
- HDMI-Ausgang mit einer Auflösung von bis zu 4K

#### Speicherung und Wiedergabe

- Bis zu 2 SATA-Schnittstellen für HDD-Anschluss (bis zu 16 TB Kapazität pro HDD)
- Bis zu 16-Kanal synchrone Wiedergabe

#### Netzwerk

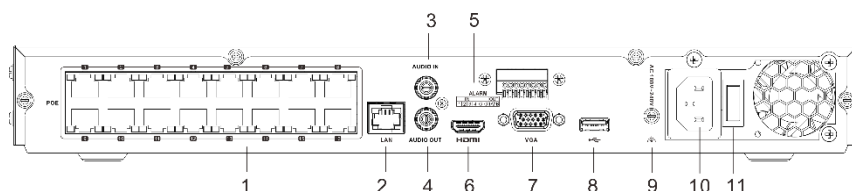
- 16x unabhängige PoE Netzwerk Schnittstellen
- 1x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M/1000M
- HiLookVision für einfache Netzwerkverwaltung

## ▪ Spezifikationen

<b>Intelligente Analytik</b>	
AI nach Gerät	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Bewegungserkennung 2.0
AI nach Kamera	Gesichtserkennung, Perimeterschutz, Werfen von Gegenständen aus Gebäuden, Bewegungserkennung 2.0, ANPR, VCA
<b>Gesichtserkennung</b>	
Gesichtserkennung und -analyse	Gesichtsbildvergleich, menschliche Gesichtserfassung, Gesichtsbildsuche
Bildbibliothek für Gesichter	Bis zu 16 Gesichtsbildbibliotheken mit insgesamt bis zu 20.000 Gesichtsbildern (jedes Bild ≤ 4 MB, Gesamtkapazität ≤ 1 GB)
Leistung der Gesichtserkennung und -analyse	1-Kanal, 8 MP
Vergleich von Gesichtsbildern	4-Kanäle
<b>Bewegungserkennung 2.0</b>	
Nach Gerät	Alle Kanäle, 4 MP (wenn der erweiterte SVC-Modus aktiviert ist, bis zu 8 MP) Videoanalyse zur Erkennung von Personen und Fahrzeugen zur Reduzierung von Fehlalarmen
Mit der Kamera	Alle Kanäle
<b>Perimeterschutz</b>	
Nach Gerät	2-Kanal, 4 MP (HD-Netzwerkamera, H.264/H.265) Videoanalyse zur Erkennung von Personen und Fahrzeugen zur Reduzierung von Fehlalarmen
Mit der Kamera	Alle Kanäle
<b>Video und Audio</b>	
Netzwerkcameras	16-Kanal
Eingehende Bandbreite	160 MBit/s
Ausgehende Bandbreite	160 MBit/s
HDMI-Ausgang	1 Kanal, 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
VGA-Ausgang	1-Kanal, 1.920 × 1.080/60 Hz, 1.280 × 1.024/60 Hz, 1.280 × 720/60 Hz,
Video Ausgabe	HDMI/VGA unabhängiger Ausgang
CVBS-Ausgang	-
Audioausgang	1-Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (unter Verwendung des Audioeingangs)
Zwei-Wege-Audio	1-Kanal, RCA (linear, 1 KΩ)
<b>Dekodierung</b>	
Decodierungsformat	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Auflösung Aufzeichnung	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Synchrone Wiedergabe	16-Kanal
Decodierung	AI ein: 2-ch@12 MP (30 fps)/3-ch@8 MP (30 fps)/6-ch@4 MP (30 fps)/12-ch@1080p (30 fps) AI aus: 2-ch@12 MP (30 fps)/4-ch@8 MP (30 fps)/8-ch@4 MP (30 fps)/16-ch@1080p (30 fps)
Stream Typ	Video, Video und Audio
Audiokomprimierung	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verbindungen	128

API	ONVIF (Profil S/G); SDK; ISAPI
Kompatibler Browser	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, oder höhere Version
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Netzwerkschnittstelle	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps selbstanpassende Ethernet-Schnittstelle
<b>PoE</b>	
Schnittstellen	16x selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle RJ45 10M/100M
Power	≤ 200 W
Standard	IEEE 802.3af/at
<b>Externe Schnittstellen</b>	
SATA	2 SATA-Schnittstellen
Kapazität	Bis zu 16 TB Kapazität für jede Festplatte
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1× USB 2.0; Rückseite: 1 × USB 2.0
Alarmeingang/-ausgang	4/1
<b>Allgemein</b>	
GUI-Sprache	Englisch, Russisch, Bulgarisch, Ungarisch, Griechisch, Deutsch, Italienisch, Tschechisch, Slowakisch, Französisch, Polnisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch, Rumänisch, Türkisch, Japanisch, Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch, Koreanisch, traditionelles Chinesisch, Thai, Estnisch, Vietnamesisch, Kroatisch, Slowenisch, Serbisch, Lettisch, Litauisch, Usbekisch, Kasachisch, Arabisch, Ukrainisch, Kirgisch, brasilianisches Portugiesisch, Indonesisch
Spannungsversorgung	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
Stromverbrauch	≤ 15 W (ohne HDD und PoE aus)
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C
Betriebsfeuchtigkeit	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (B x H x T)	385 mm × 315 mm × 52 mm (15,2" × 12,4" × 2,0")
Gewicht	≤ 3 kg (ohne HDD, 6,6 lb.)
<b>Zertifizierung</b>	
CE	EN 55032: 2.015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017
Zertifizierung	CE, FCC, IC, CB, KC, UL, Rohs, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS

## ▪ Anschlüsse



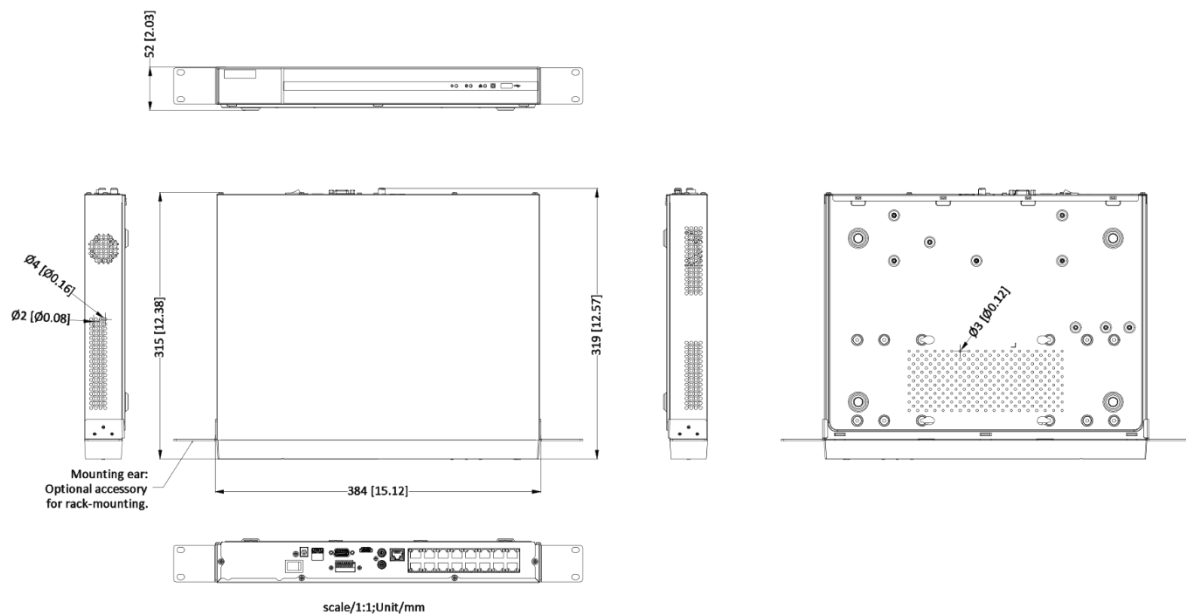
Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Netzwerkschnittstellen mit PoE-Funktion	7	VGA-Schnittstelle
2	LAN-Netzwerkschnittstelle	8	USB-Schnittstelle
3	Audio-Eingang	9	ERDUNG
4	Audio-Ausgang	10	Spannungsversorgung
5	ALARM IN und OUT	11	Ein- / Ausschalter
6	HDMI-Schnittstelle		



## ▪ Verfügbare Modelle

HL-NVR-216MH-K/16P

## ▪ Abmessungen



Unit:mm [inch]

SCALE

1:1

### Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
Technical Support: support@hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision\_Global



Hikvision  
Corporate Channel



hikvisionhq