

4 Kanal 4k H.265 4 Kanal POE

4Kanal H.265 Lite Netzwerk Rekorder, Smart 1U, 1HDD, 4x PoE Ports



- Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264-Dekodierungsformat
- Max. Dekodierung: 6 × 1080p@25 fps.
- Unterstützt adaptive Dekodierung
- AI durch Kamera: Perimeter Schutz und SMD Plus
- Angeschlossen an Netzwerkkameras von Drittanbietern
- Grundlegende Sicherheit 2.1

Funktionen

SMD Plus durch Kamera

Mit einem intelligenten Algorithmus kann die Smart Motion Detection-Technologie die Ziele kategorisieren, die eine Bewegungserkennung auslösen, und den Bewegungserkennungsalarm filtern, der durch nicht betroffene Ziele ausgelöst wird, um einen effektiven und genauen Alarm zu realisieren.

Perimeter-Schutz durch Kamera

Filtert automatisch Fehlalarme aus, die durch Tiere, raschelnde Blätter, helle Lichter usw. verursacht werden. Ermöglicht dem System eine sekundäre Erkennung der Ziele. Verbessert die Alarmgenauigkeit.

AI Suche

Mit der KI-Suche können Anwender nach Videos anhand der Attribute von Zielpersonen und Ereignistypen suchen, was ihnen hilft, schnell und effizient zu untersuchen, wo und wann Zielpersonen auftauchten und Ereignisse stattfanden.

Technische Spezifikationen

System

Prozessor	Embedded Prozessor
Betriebssystem	Embedded Linux
Oberfläche	Web, Lokal GUI

Perimeter Schutz durch Kamera

Leistung	4 Kanäle (10 IVS Regeln pro Kanal)
----------	------------------------------------

SMD Plus durch Kamera

Leistung	4 Kanäle, Sekundäre Filterung für Menschen und Kraftfahrzeuge, Reduzierung von Fehlalarmen durch Blätter, Regen und veränderte Lichtverhältnisse
----------	--

Audio & Video

Kamera Eingang	4 Kanäle
Bandbreite	Zugriff: 80 Mbps, Speicherung: 80 Mbps, Weiterleitung: 60 Mbps
Kodierungskapazität	1-Kanal 12MP@25fps, 1-Kanal 8MP@25fps, 2-Kanal 5MP@25fps, 3-Kanal 4MP@25fps, 6-Kanal 1080p@25fps
Video Bitrate	32kbps-6144kbps
Videoausgang	1 HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 1 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 *Simultane Wiedergabe

Kompression

Video Kompression	Smart H.265, H.265, Smart H.264, H.264
Audio Kompression	PCM, G711A, G711U, G726

Netzwerk

Protokoll	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP-Filter, DDNS, Alarmserver, IP-Suche (unterstützt Dahua IP-Kamera, DVR, NVS, usw.), P2P
Integration	ONVIF (Profile T/S/G), CGI, SDK
Netzwerk Anschluss	1 (10/100Mbps)
PoE Anschlüsse	4 Anschlüsse, 10/100Mbps

Aufnahme

Aufnahme Modus	Dauer, Bewegungserkennung, IVS, Alarm
Wiedergabe	1/4
Sicherung	USB

Alarm

Alarm Eingang	-
Alarm Ausgang	-
Allgemeiner Alarm	Bewegungserkennung, Videoverlust, Manipulation
Intelligenter Alarm	Bewegungserkennung, Privatzenenmaskierung, Videoverlust, PIR Alarm

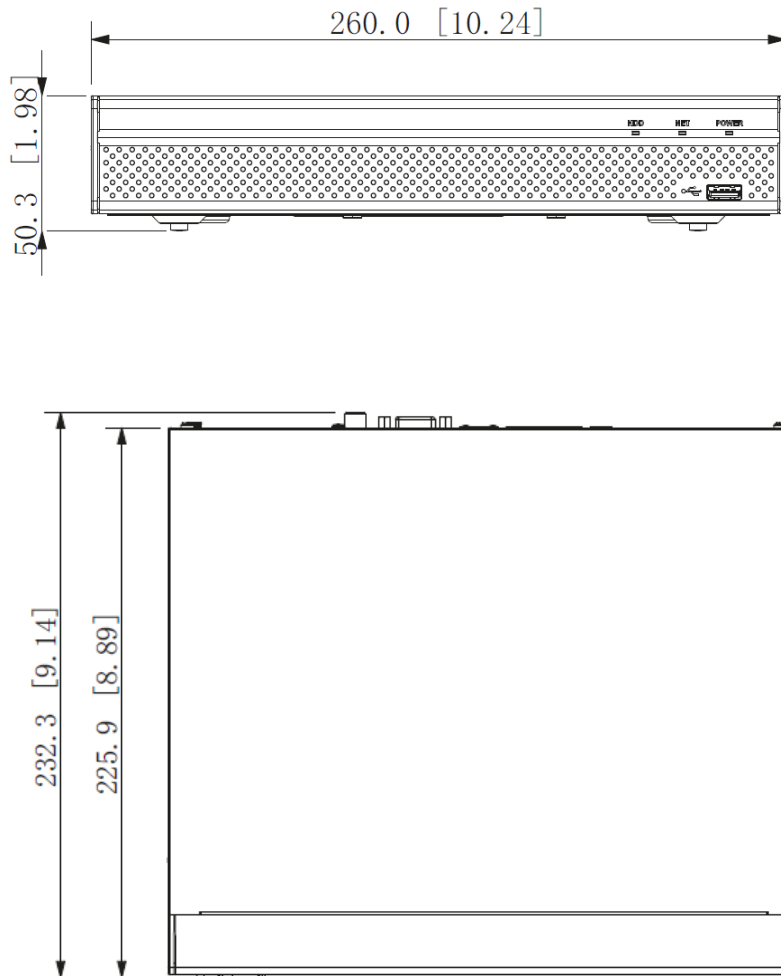
Anschlüsse

Audio Eingang	1
Audio Ausgang	1
HDD Anschluss	1 SATA, bis zu 16TB
RS-485	-
USB	2 USB Anschlüsse (USB2.0)
HDMI	1
VGA	1

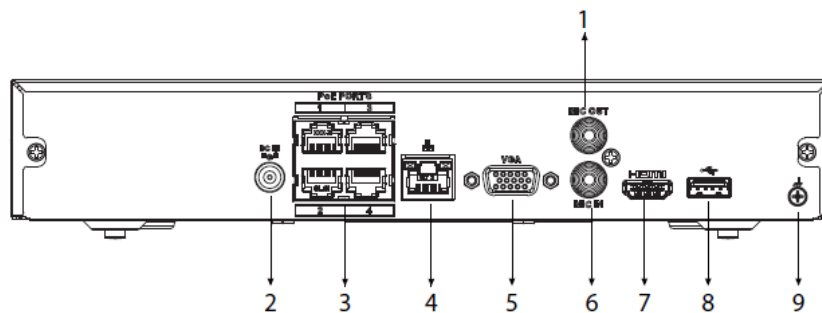
Allgemein

Spannungsversorgung	DC48V, 2A
Leistungsverbrauch	Die Gesamtleistung des NVR ist ≤ 10 W (ohne HDD) Die Gesamtausgangsleistung von PoE beträgt 36 W, die maximale Ausgangsleistung eines einzelnen Ports beträgt 25,5 W
Gewicht	0.85Kg
Abmessungen	260,0mm x 232.7mm x 47.6mm
Betriebsbedingungen	-10°C—+55°C
Zertifizierungen	CE: EN62368-1; EN55032; EN55024; EN55035; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50130-4 FCC: Part 15 Subpart B

Abmessungen (mm)



Anschlüsse/Rückansicht



- | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------|
| 1 | AUDIO OUT, RCA Connector | 2 | Power Input |
| 3 | PoE Ports | 4 | Network Port |
| 5 | VGA Port | 6 | AUDIO IN, RCA Connector |
| 7 | HDMI Port | 8 | USB Port |
| 9 | Ground | | |