

NVD-i800WLv2

8 Kanal WiFi H.265 Lite Netzwerkrekorder, Smart 1U, 1HDD



- Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264-Dekodierungsformat
- 4-Kanal@1080P (25FPS), selbstanpassende Dekodierungsfunktion.
- Unterstützt Mainstream-Kameras des ONVIF-Protokolls.
- Smart H.265/Smart H.264
- Gleichzeitige Videoausgabe über VGA/HDMI, maximale Auflösung von HDMI ist 1080P.

Funktionen

Neue vereinfachte Benutzeroberfläche

Die neue Webschnittstelle und die grafische Benutzeroberfläche sind äußerst benutzerfreundlich und haben ein minimalistisches, flaches Design, das die Navigation im System erheblich erleichtert. Auch die Funktionsmodule wurden übersichtlicher und leichter verständlich angeordnet.

Automatisches drahtlos Pairing

In nur 120 Sekunden verbindet sich der drahtlose NVR nach dem Systemstart automatisch mit dem drahtlosen IPC, so dass Sie schneller und effizienter arbeiten können.

Drahtlose Kaskadierung

Der drahtlose NVR kaskadiert automatisch IPCs für die Überwachung über große Entfernungen.

Technische Spezifikationen

System

Prozessor	Embedded Prozessor
Betriebssystem	Embedded Linux
Oberfläche	Web, Lokal GUI

Perimeter Schutz durch Kamera

Leistung	-
----------	---

SMD Plus durch Kamera

Leistung	-
----------	---

Audio & Video

Kamera Eingang	8 Kanäle
Bandbreite	Zugriff: 40 Mbps, Speicherung: 40 Mbps, Weiterleitung: 20 Mbps
Kodierungskapazität	1-Kanal 6 MP@25fps 1-Kanal 5 MP@25fps 2-Kanal 4 MP@25fps 2-Kanal 3 MP@25fps 4-Kanal 1080p@25fps
Video Bitrate	-
Videoausgang	1 HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 1 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 *Simultane Wiedergabe

Kompression

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

Netzwerk

Protokoll	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, Alarm Server, P2P
Integration	ONVIF (Profile T/S/G), CGI, SDK
Netzwerk Anschluss	1 (10/100Mbps)
PoE Anschlüsse	-

Aufnahme

Aufnahme Modus	Dauer, Bewegungserkennung, Alarm
Wiedergabe	1/4/8/9
Sicherung	USB

Alarm

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

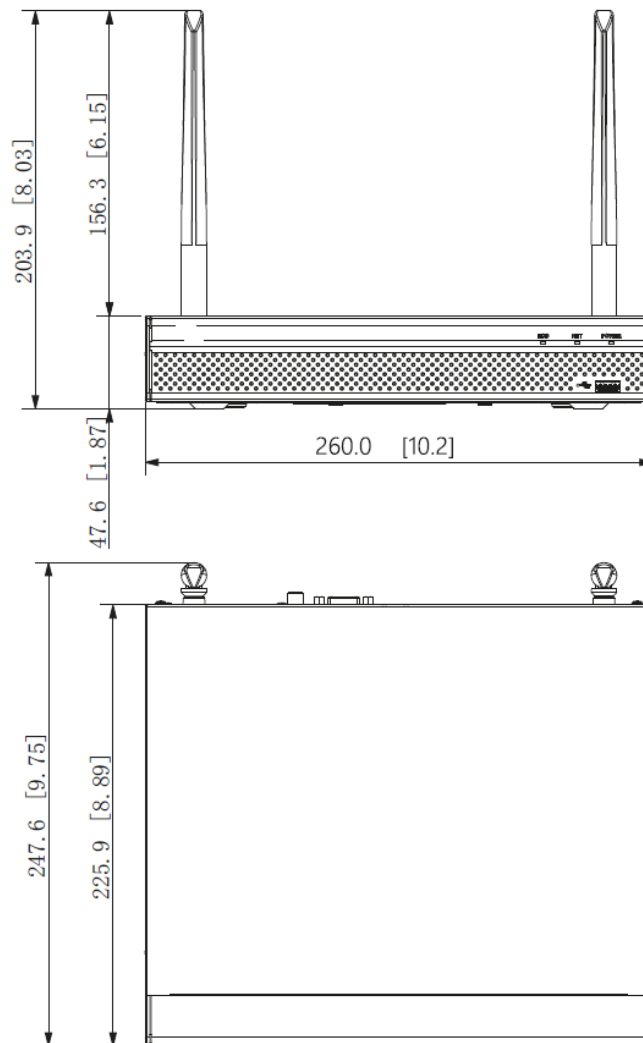
Anschlüsse

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

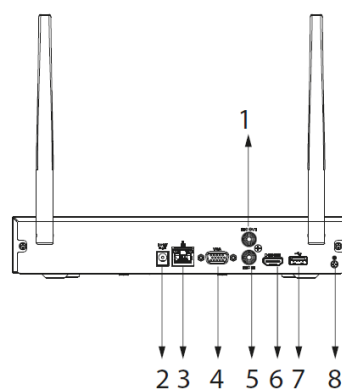
Allgemein

Spannungsversorgung	DC12V, 1.5A
Leistungsverbrauch	Die Gesamtleistung des NVR ist ≤ 10 W (ohne HDD)
Gewicht	0.82Kg
Abmessungen	260.3mm x 247.3mm x 44.7mm
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 CE-RED: EN301489-1; EN 301489-17; EN300328; EN300328; EN62311; FCC ID: 47 CFR PART 15 SUBPART C

Abmessungen (mm)



Anschlüsse/Rückansicht



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