

TURM IP Lite WLAN | 8 Kanal | bis 8MP | bis 40 Mbps | 1x 16 TB | 1x HDMI, RJ45, VGA | H.265



Highlights:

- Aufzeichnung bis 4MP Auflösung
- WLAN Fähig
- 1x SATA Anschluss bis 16TB
- Schafft eigenständiges WLAN Netz mit WLAN Kameras
- Max. 40 Mbps Bandbreite
- 1x HDMI, 1x VGA Output, 1x RJ45 Ethernet Port
- ONVIF Kompatibel
- Einfache P2P Netzwerk Anbindung vom Smartphone
- Bewegungserkennung



TURM Lite Serie

Bei der Lite Serie wurde sehr viel Wert auf ein hohes Preis-Leistungs-verhältnis gelegt. Die Lite Serie verfügt über kostengünstige, witterungs-feste, PoE-fähige IP-Kameras mit bis zu 4 MP Auflösung und 8 Kanal PoE NVR-Rekorder.

TM-NVL8W

Der TM-NVL8W ist ein NVR im kleinen Kompaktgehäuse aus unserer WLAN Lite-Serie. Ein solides Gerät mit 8 Netzwerkkamera-Lizenzen mit bis zu 4 Megapixeln Aufnahme und insgesamt 40Mbs Bandbreite.

WLAN WiFi-Funktion

Der NVR ist mit 2 Antennen ausgestattet und bietet somit die Möglichkeit, WLAN-Kameras in ein eigenständiges Netzwerk einzubinden. Somit müssen keine Kabel verlegt werden, und das hausinterne Netzwerk wird nicht belastet.

Die WLAN-Kameras und der Rekorder erschaffen ein eigenständiges drahtloses Netzwerk und sind daher in der Datenübertragung besonders stabil.

ONVIF Kompatibilität

Die Unterstützung des aktuellen ONVIF-Protokolls ermöglicht die schnelle und einfache Anbindung von Netzwerkkameras verschiedener Hersteller.

Speicher- und Backupmöglichkeiten

Es besteht 1x SATA-Festplattenfächer mit Unterstützung von bis zu 16 TB. Dies bietet genug Speicherplatz für Aufnahmen bis 4 Megapixel und Full HD. Ein Backup von Aufnahmen kann auch über eines der zwei USB-Anschlüsse (2x USB 2.0) erfolgen.

Software

Das deutschsprachige Menü ist sehr benutzerfreundlich und einfach zu bedienen.

Smartphone, Tablet und PC-Überwachung

Mit der vorhandenen Smartphone-App für iOS und Android und PC-Software für Mac und Windows kann auf den Rekorder über das Internet zugegriffen werden. Die Anbindung an das Internet ist konkurrenzlos einfach und schnell! Sobald der Rekorder mit dem Internet-Router verbunden und der systemeigene QR-Code gescannt ist, kann die Verbindung aufgebaut werden.

System

Prozessor Industrial-grade Prozessor

Video

IP Kamera Kanäle	8
Bandbreite	Kabel: 40 Mbps Kabellos: 16 Mbps
Auflösung	6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 2 MP, 1 MP, D1
Video Output	HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Multi-Screen Display	1 / 4 / 8 / 9
Dekodierung	1 Kanal in 6 MP @ 25 fps 1 Kanal in 5 MP @ 25 fps 2 Kanäle in 4 MP @ 25 fps 2 Kanäle in 3 MP @ 25 fps 4 Kanäle in 2 MP @ 25 fps

Kompression

Video	H.265
Audio	PCM, G.711A, G.711U, G.726

Netzwerk

Netzwerkanschluss	RJ-45 (10 / 100)
Protokoll	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, Alarm Server, P2P
Kompatibilität	ONVIF (profile T / S / G), CGI, SDK

Wiedergabe

Mehrkanal Wiedergabe	Bis zu 8 Kanäle
Rekorder Modus	Manuell, geplant (Bewegungserkennung, Alarm)
Speicher	HDD und Netzwerk
Backup	USB
Wiedergabe Funktionen	Play, Pause, Stop, schnell vorwärts, schnell rückwärts, Smarte Wiedergabe

Alarm

Generell	Bewegungserkennung, Privacy Masking, lokaler Alarm
Anomalie	Kamera offline, Speicher Fehler, Speicher voll, IP Konflikt, MAC Konflikt, Login gesperrt, Lüfter, Netzwerk Sicherheit

Anschlüsse

Audio	1 In / 1 Out
HDD	1x SATA, bis zu 16 TB
USB	1x Front USB 2.0, 1x Rückseite USB 2.0
HDMI	1
VGA	1
Netzwerk	1x RJ-45 10 / 100 Mbps

Allgemein

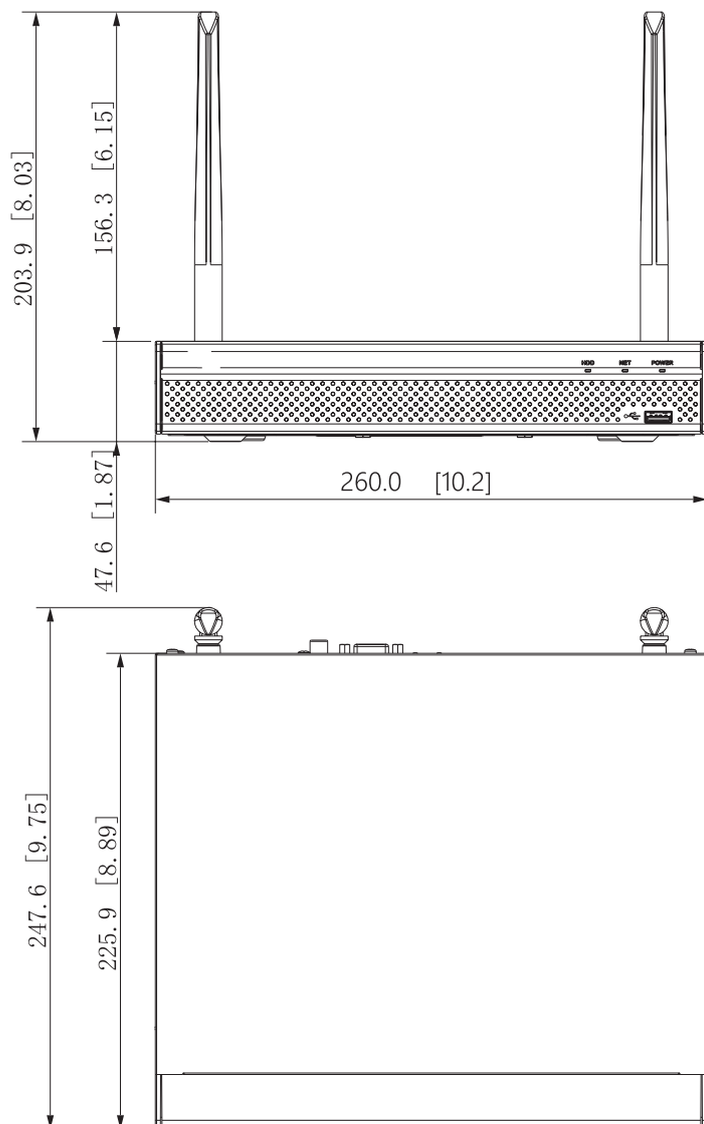
Stromanschluss	12 V DC
Energieverbrauch	NVR: < 10 W (ohne HDD)
Gewicht	0,82 kg (ohne HDD)
Maße	260.3 mm (L) × 247.3 mm (B) × 44.7 mm (H)
Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	+45 °C

Zertifizierung

Zertifikate	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
-------------	--

Maße

mm / inch



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können abweichen.