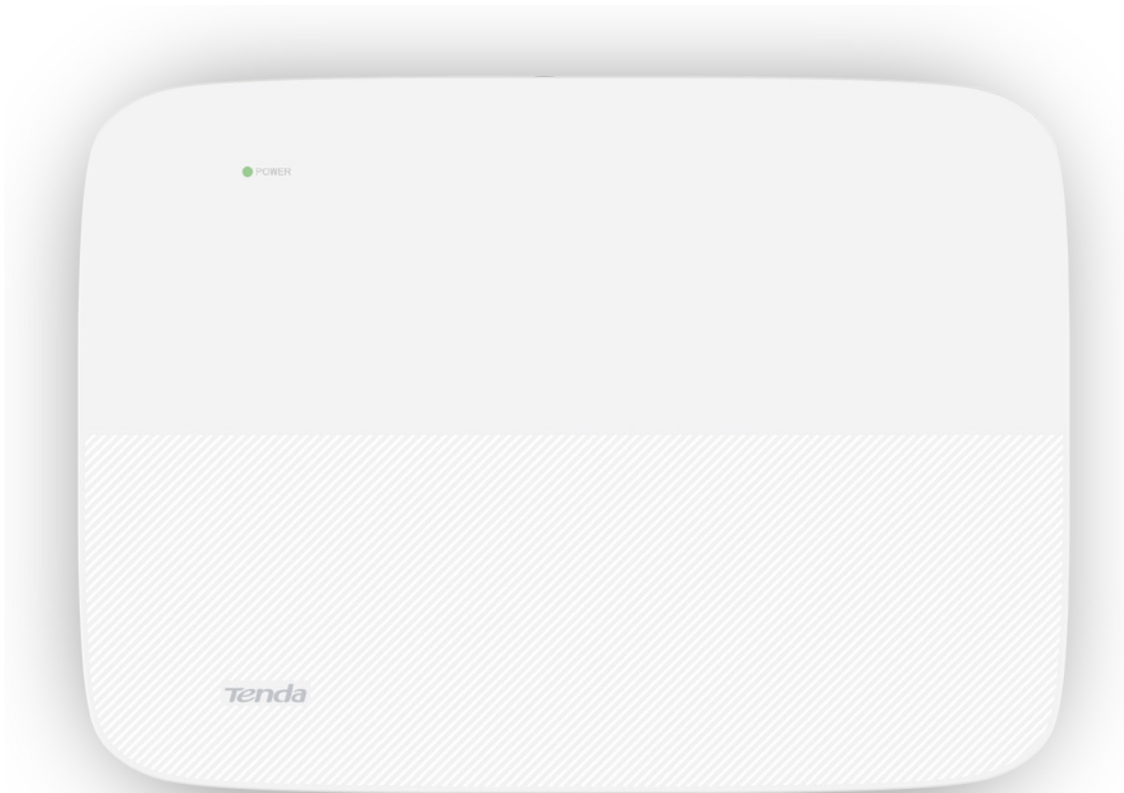


**Tenda**



# N6P-4H

PoE HD Netzwerk-Videorekorder



# N6P-4H

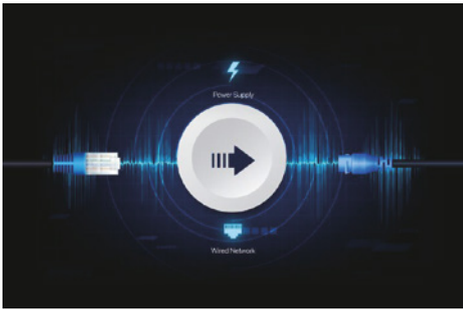
## PoE HD Netzwerk-Videorekorder

### Produktbeschreibung

Der N6P-4H PoE HD-Netzwerk-Videorekorder unterstützt eine PoE-Stromversorgung, Plug & Play, 4K UHD-Aufnahmen, die Isolierung von Festplattenfehlern, Kanal-Cloud-Speicher und einen H.265 Videocodec für eine verbesserte Videokomprimierung sowie Videoüberwachung über die TDSEE-App. Der N6P-4H eignet sich perfekt für Anwendungsszenarien in Einfamilienhäusern, Ladengeschäften, Restaurants, Büros, Fabriken oder Bauernhöfen und bietet dabei ein effizientes und bequemes Überwachungsmanagement.

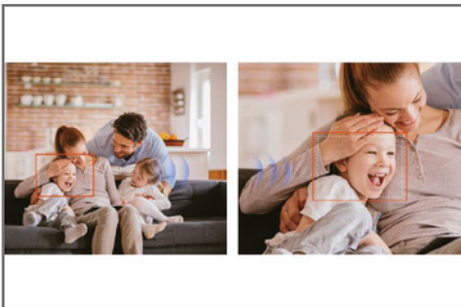
# Eigenschaften

---



## Power over Ethernet mit bis zu 250m Reichweite

Die Stromversorgung und die Datenübertragung kann mit nur einem einzigen Ethernet-Kabel realisiert werden, das eine Übertragungreichweite von bis zu 250 m unterstützt. Es wird kein Switch, Stromadapter oder extra PoE-Relais benötigt.



## 4K UHD-Aufnahmen

Die angeschlossene 4K-UHD-Kamera und der 4K-High-Definition-HDMI-Ausgang mit einer Auflösung von bis zu 3840 x 2160 px, liefern Ihnen extrem scharfe Aufnahmen mit mehr Details, selbst während Sie heranzoomen.



## Mit Plug & Play ist keine Konfiguration notwendig

Der Netzwerk-Videorekorder sucht automatisch nach einer an den PoE-Port angeschlossenen Kamera und fügt diese hinzu. Damit wird die Kamera sofort ohne weitere Konfiguration angezeigt.



## Isolierung von defekten Festplattensektoren

Das intelligente Dateispeichersystem kann fehlerhafte Sektoren automatisch erkennen, identifizieren und überspringen, um die Aufzeichnung auf der Festplatte zu speichern. Das erhöht die Stabilität und sorgt für eine sichere Aufzeichnung ihrer Überwachungsvideos.

# Eigenschaften



## Duale Speichermöglichkeiten

Der Netzwerk-Videorecorder unterstützt eine bis zu 10 TB große interne Festplatte und sorgt damit für eine hohe Aufzeichnungsdauer. Zusätzlich kann anstatt der internen Festplatte, auch der Cloud-Speicher verwendet werden. Damit verpassen Sie nie wieder wichtige Aufnahmen.



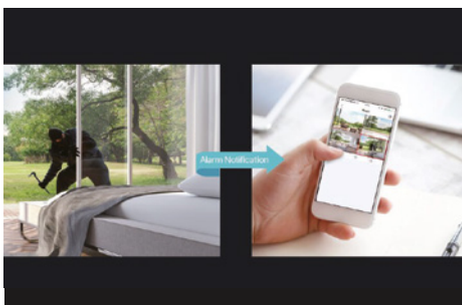
## H.265+ Videocodec

Im Vergleich zum H.265 Videocodec, spart die neue H.265+-Generation bis zu 50 % der Dateigröße ein. Zusätzlich wird die Qualität verbessert und Bandbreite sowie Speicherplatz eingespart.



## Intelligente Stromversorgungssteuerung

Der integrierte Chip für eine intelligenten Stromversorgung, verhindert die Überlastung des Geräts und ein 4KV-Überspannungsschutz, sorgt für eine bessere Systemstabilität sowie eine längere Lebensdauer.



## Alarmbenachrichtigung über die TDSEE App

Sie können die Überwachungsvideos jederzeit von unterwegs über die TDSEE App auf Ihrem Smartphone einsehen. Sobald eine ungewöhnliche Situation erkannt wird, bekommen Sie außerdem eine Alarmbenachrichtigung auf ihr Smartphone gesendet.

# Spezifikationen

Video & Audio Input	
IP-Video Input	4-ch
IP-Videoauflösung	Bis zu 8 MP
Input Bandbreite	60 Mbit/s
Audio Input	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 10kΩ)
Video & Audio Output	
HDMI Output	1-ch, 4K(3840×2160)/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
VGA Output	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, HDMI/VGA simulatener Output
Output Bandbreite	60 Mbit/s
Audio Output	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 10kΩ)
Video & Audio Dekodierung	
Videodekodierung	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Audiodekodierung	G.711A, G.711U, G726
Auflösung der Aufnahme	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1
Dekodierfähigkeit	4-ch@1080P(30 fps)
Stream-Type	Video, Video & Audio
Verwaltung der Aufzeichnungen	
Aufnahmemodus	Normal, Alarm
Wiedergabemodus	Sofort, Kanal, Datei, Tag
Snychr. Wiedergabe	Bis zu 4-ch
Backup-Modus	USB-Gerät
Verwaltung des Netzwerks	
Ethernet-Port	1x RJ45, 10/100 Mbit/s auto-negotiation Ethernet-Port
Netzwerkprotokoll	HTTP, HTTPS, WebSockets, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, DDNS
Mobile Clients	Unterstützt iOS, Android
Web Browser	Plug in Liveansicht: Chrome, Edge, Opera

# Spezifikationen

PoE	
PoE-Port	8x RJ45, 10 / 100 Mbit/s auto-negotiation Ethernet-Ports
PoE-Standard	IEEE 802.3at/802.3af
PoE-Leistung	≤70 W
HDD-Speicher	
HDD-Anschluss	1x SATA 3.0 Anschluss
Kapazität	Bis zu 10 TB für jede HDD
Externe Ports	
USB-Port	2x USB 2.0
Allgemein	
Strom	48 VDC, 1.875 A
Abmessungen	284 mm × 207 mm × 43 mm
Gewicht (ohne Festplatte)	780 g
Zertifikate	CCC, CE, FCC, RoHS
Installation	Desktop oder Wandmontage
Temperatur	Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C Lagertemperatur: -30 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	Feuchtigkeit im Betrieb: 10% - 90% RH (nicht kondensierend) Lagerfeuchtigkeit: 5% - 95% RH (nicht kondensierend)