

Tenda



N6P-8H

PoE HD Netzwerk-Videorekorder



N6P-8H

PoE HD Netzwerk-Videorekorder

Produktbeschreibung

Der N6P-8H 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-8H 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 Übertragungsbereichweite 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

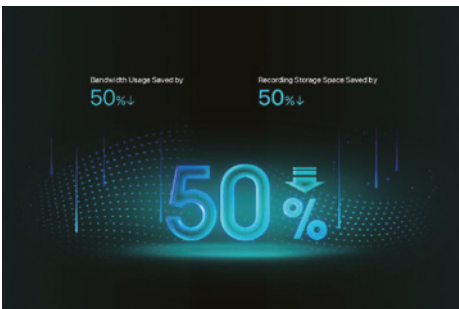
Das intelligente Dateispeichersystem kann fehlerhafte Sektoren automatisch erkennen, identifizieren und überspringen, um die Aufzeichnung auf der Festplatte zu speichern. Das erhöht die Stabilität und sorgt für eine sichere Aufzeichnung ihrer Überwachungsvideos.

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.



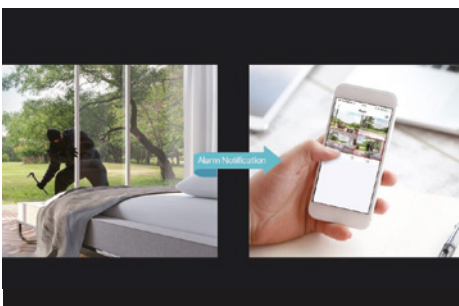
H.265+ Videocodec

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 | 8-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 8-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) |