

# Annke N46PCK

## 12 MP 16 Kanal H.265+ PoE Netzwerkrekorder mit RTSP- und ONVIF-Unterstützung, Erkennung von Menschen und Fahrzeugen

EAN: 6972012774856

### 16 PoE-Eingänge für IP-Kameras

Dieser PoE Netzwerkrekorder (NVR) ist Plug and Play, einfach zu konfigurieren und bequem zu bedienen. Sie können alle Ihre PoE-IP-Kameras an den NVR anschließen und sie direkt über ihre Netzkabel verwalten - für ein einfaches und komfortables Heimsicherheitssystem.



### Leistungsstarker NVR mit hoher Kompatibilität

Der 4K 16 Kanal PoE Netzwerkvideorecorder (NVR) funktioniert einfach nach dem Plug-and-Play-Prinzip und ist leicht einzurichten und zu bedienen. Alle PoE-fähigen IP-Kameras mit einer Auflösung von bis zu 4K können über ein Ethernet-Kabel an den NVR angeschlossen werden.

### Anschließbar an IP-Kameras, die H.265+ unterstützen

Mit dem NVR können IP-Kameras verbunden werden, die die Kodierungsformate H.265+/H.265/H.264+/H.264 unterstützen. Nach dem Hinzufügen einer Kamera, die H.265+ unterstützt, kann diese aktiviert werden, um den Speicherplatz zu maximieren und sehr lange Aufzeichnungen zu ermöglichen, bis zu 7x länger als H.264 unter normalen Bedingungen.

### Anpassbare Bewegungserkennung

Mit der Bewegungserkennung können die relevanten Bereiche markiert werden, um Fehlalarme zu minimieren und Speicherplatz zu sparen. Wenn die Aufnahmen bestimmter Bereiche für andere nicht sichtbar sein sollen, können diese Bereiche auf jeder Kamera effektiv gesperrt werden.

### Intelligente Bewegungsmeldungen

Wenn die Bewegungserkennung in den von Ihnen festgelegten Bereichen ausgelöst wird, werden sofort E-Mail-Benachrichtigungen mit Schnappschüssen und App-Alarmmeldungen versendet, auch bei Abwesenheit. So wird gewährleistet, dass Sie immer wissen, was in Ihrem Haus passiert, und rechtzeitig entsprechende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen können.

### Einfache Fernüberwachung

Mit der kostenlosen App "Annke Vision" kann Ihr Sicherheitssystem ganz einfach auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC integriert werden. Laden Sie "Annke Vision" auf Ihre mobilen Geräte herunter, scannen Sie schnell den QR-Code, um das System hinzuzufügen, dann können Sie Live-Videos von überall auf der Welt sehen.

### 4K Video-Ausgang zur Darstellung höchster Qualität

Dieser Überwachungs-NVR unterstützt bis zu 4K Video-Eingang/Ausgang. Dieser NVR kann mit 4K bis zu 12 MP Kameras ausgestattet werden, die dann an einen 4K-Fernseher oder -Monitor angeschlossen werden können, um die beste Bildqualität wiederzugeben. Jetzt ist es einfacher als je zuvor, winzige Details zu erfassen.

### Sparen Sie Zeit mit der Smart Search/Playback-Funktion

Mit der intelligenten Suchfunktion kann ein bestimmter Bereich markiert werden, der dann wiedergegeben wird. Und die intelligente Wiedergabefunktion kann die Standbilder schnell vorspulen oder überspringen und bietet das gesamte Video mit den Bewegungen in dem ausgewählten Bereich und Zeitraum an. Bei der normalen Wiedergabe ist es möglich, das Video mit den Bewegungen Bild für Bild manuell zu überprüfen.

### Hauptmerkmale

- 12 MP Auflösung und Live-Ansicht in Echtzeit
- Bis zu 16 Kanal-IP-Kameras können über integrierte PoE-Eingänge angeschlossen werden
- Unterstützt 4 Kanal Personen- und Fahrzeugerkennung
- Fortschrittliche H.265+ Videokompression
- 2 SATA-Schnittstellen für Aufzeichnung und Backup
- Unterstützt iPhone, iPad, Android für die mobile Fernüberwachung
- Anschlussmöglichkeit für Netzwerkkameras von Drittanbietern
- HDMI-Videoausgang mit einer Auflösung von bis zu 4K (4096 x 2160)
- Annke Vision App für einfache Fernüberwachung

## Technische Daten

Video und Audio	Video-Komprimierung	H.264+/H.264/H.265/H.265+/MPEG4
	IP-Video-Eingang	16 CH PoE
	Video-Ausgang	HDMI bis zu 4K (4096 x 2160) VGA bis zu 1080p (1920 x 1080)
	Audio-Eingang/Ausgang	1/1 RCA
	Eingehende Bandbreite	160/80 Mbit/s
	Maximale Aufnahmeauflösung	Bis zu 12 MP (4096 X 3072) bei 30 Bildern pro Sekunde (Bildrate abhängig von der IP-Kamera)
	Maximale Auflösung bei der Wiedergabe	Bis zu 12 MP (4096 X 3072) bei 30 Bildern pro Sekunde (Bildrate abhängig von der IP-Kamera)
	Max. Wiedergabekanal	8 CH
	Maximale Wiedergabekapazität	1-Kanal@12 MP (4096 X 3072) (30 fps) 3-Kanal@4 MP (30 fps) 6-Kanal@1080p (30 fps)
	ONVIF-Protokolle	Unterstützt
Festplattenlaufwerk	HDD	2 SATA-Schnittstelle
	Festplattenkapazität	Bis zu 8 TB Kapazität für jede Festplatte
Smart-Funktion	Deep Learning	16 Kanal Erkennung von Personen- und Fahrzeugen (IP-Kamera-Unterstützung erforderlich) 4 Kanal Erkennung von Menschen und Fahrzeugen (IP-Kamera muss diese Funktion nicht unterstützen, aber die Auflösung darf 4 MP nicht überschreiten)
	Intelligente Erkennung	Erkennung von Linienüberquerungen, Eindringen, Eintritt in eine bestimmte Zone, Verlassen der Zone Erkennung (Unterstützung von IP-Kameras erforderlich)
Externe Schnittstelle	Netzwerk-Schnittstelle	1, RJ-45 10/100/1000 Mbps selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle
	PoE	16, RJ-45 10/100 Mbps selbstadaptive Ethernet-Schnittstelle, IEEE 802.3 af/at
	USB	2X USB 2.0
Allgemein	Stromversorgung	AC 100-240 V
	Stromverbrauch	≤15 W (ohne HDD und PoE) PoE: Max. 25,5 W für Einzelanschluss
	Arbeitstemperatur	14 °F ~ 131 °F/-10 °C ~ +55 °C
	Abmessungen (B X H X T)	385 x 315 x 52 mm (15,2" x 12,4" x 2,0
	Gewicht (ohne Festplatte)	3 kg

## Lieferumfang

- 16 Kanal 4K PoE Netzwerkvideorecorder (NVR)
- USB-Maus
- Stromkabel
- Netzkabel
- HDMI-Kabel
- SATA-Datenkabel
- SATA-Stromkabel
- Benutzerhandbuch

***Festplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten.***