

# VIVOTEK ND9441P NVR, 16-CH, 4HDD, H.265, HDMI/VGA, 16x PoE, VIVOcloud

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1766
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	ND9441P
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123676395

**VIVOTEK**



## VIVOTEK ND9441P Netzwerkvideorekorder, 16-CH, 4HDD, H.265, HDMI/VGA, 16x PoE

VIVOTEKs ND9441P und ND9541P sind H.265 Linux-basierte Standalone-NVRs mit eingebettetem PoE. Ausgestattet für bis zu 16-CH / 32-CH-Netzwerkcameras unterstützen die NVRs 16x 802.3 an / af PoE-Ports, die die PoE-Management-Funktion nutzen, um den Anwendern dabei zu helfen, die physikalische Schichtstruktur zu beheben. Beide zeigen auch die PoE-Power-Informationen, die für eine bequemere und intelligentere Installation sorgen.

Der ND9441P / ND9541P unterstützt den Remote- und mobilen Zugriff über EZConnect- und iViewer-Apps für iOS- und Android-Handheld-Geräte. Die EZConnect App bietet eine sofortige Push-Benachrichtigung und direkte Video-Wiedergabe-Funktionen, wenn sie durch eine Alarmmeldung ausgelöst wird und den Anwendern eine flexible und intelligente NVR für den nahtlosen Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Videoüberwachungsanwendungen bietet.

Mit der H.265-Kompressionstechnologie eingebettet mit 4 HDDs mit bis zu 32TB bietet der ND9441P / ND9541P mehr als 30% mehr Aufnahmekapazität als H.264-Systeme. Dieser Fortschritt bietet den Nutzern mehr Speicherplatz für längere Dauer der Videoaufzeichnung. Darüber hinaus bieten die RAID 0/1/5 Konfigurationen eine weitere Datensicherheit im seltenen Fall eines Festplattenfehlers.

Für qualitativ hochwertige und detaillierte Bilder unterstützt der ND9441P / ND9541P eine maximale Netzwerkkameraauflösung von 12 Megapixeln. Um die Bandbreite intelligent zu verwalten, unter Beibehaltung der hochwertigen Bildqualität wird die Bildschirmauflösung durch die "Auto Adaptive Stream" Funktion jedem anderen Layout-Typ angepasst.

Darüber hinaus unterstützt die NVR VIVOTEKs Fisheye-Netzwerkkamera mit "Fisheye Dewarp", die mehrere De-Warping-Modi in Live-Ansicht und Wiedergabe bietet und so den korrekten Video- und Video-Blick bietet und detaillierte Informationen für den flexiblen Einsatz zur Verfügung stellt.

### Hauptmerkmale:

- H.265 / H.264-Komprimierungstechnologie
- Plug & Play One Button Auto-Setup
- EZConnect Dienst
- Intuitive und elegante Benutzeroberfläche
- VIVOTEK Kamera-Konfiguration und VAST CMS Integration
- Live- und Playback
- Unterstützung der Entzerrung von Fischaugenkameras
- 16 unabhängige POE Netzwerkschnittstellen mit integriertem Switch (260W, 802.3af/at)
- Linux OS
- Storyboard-Suche
- Bis zu 12 Megapixel-Kamera Live-Ansicht und Wiedergabe
- Dual-LAN mit Failover-Funktion
- ONVIF Open Platform (Projekt Support-Funktion)
- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C
- Abmessung: 430 (B) x 400 (D) x 44,5 (H) mm

<b>Technische Daten</b>	
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	IP Überwachung
Produkttyp	Netzwerk-Videorekorder (NVR)
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Schraubensatz, Stromkabel, HDD-Halterungen, USB Mouse
Max. Anzahl Kameras	16
Anzahl Kameras Erweiterbar	0
Aufzeichnungsdatendurchsatz	192 Mbps
Festplatten intern	4
Festplattentyp	3.5" SATA
RAID Unterstützung	0, 1, 5
Netzwerkanschlüsse	16x PoE + 2x Gigabit RJ45
Unterstützte Kompressionsverfahren	H.265, H.264

Aufnahme durch Bewegungserkennung	ja
Aufnahme Permanent	ja
Aufnahme nach Zeitplan	ja
Megapixelunterstützung	ja
PTZ Unterstützung	ja
Automatische Suche nach Geräten	ja
Benutzerverwaltung	ja
E-Mail Benachrichtigung	ja
Ringspeicher	ja
Fernzugriff	ja
Benutzeroberfläche	Embedded Linux
Unterstützte Browser	Internet Explorer 10 (32 bit) or above
System Log	ja
Firmware Upgrade	ja
Bauform	Rack & Tower
Stromversorgung	100-240V AC, 50/60Hz
Technische Besonderheiten	Fernzugriff per QR-Code / HDMI & VGA Anschluss direkt am Gerät
Gewicht	5086.28 g