

Hikvision DS-7616NXI-I2/16P/VPro(STD)

Artikelnummer: 244954



Netzwerk Video Rekorder, 16 IP Kanäle, AcuSeek, AcuSearch, Guanlan KI-Analyse, H.265+, ohne HDD, PoE

Hauptmerkmale

H.265+/H.265/H.264+/H.264-Videoformate

Bis zu 16-Kanal-IP-Kameraeingänge

Intelligente Analysen auf Basis von Deep-Learning-Algorithmen

Bis zu 32-Kanal-1080p-Decodierungsfähigkeit

Bis zu 4-Kanal-Gesichtserkennung für Gesichtsbilder

2 SATA Anschlüsse

Spezifikationen

Allgemeines	
Audiokompression	AAC-LC, G.711a, G.711u, G.722, G.726
Eneo Bediengeräte extern	Maus
HDD Slots Anzahl	2 SATA
Leistungsaufnahme	30 W
ONVIF	ja, ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Stromversorgung	100-250VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C - 55°C
Zertifizierungen	CE,CB,REACH,WEEE,UKCA,LOA
Aufzeichnung	
Auflösung Aufzeichnung (max)	bis zu 32 MP (8K), bis zu 6 MP, bis zu 8 MP
Festplattenkapazität max	28 TB
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja

Hikvision DS-7616NXI-I2/16P/VPro(STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Analysefunktionen	ANPR, Bewegungserkennung (Motion Detection), Gesichtserkennung, Personenzählung
Alarmauslöser	Bewegung, PoS-Text
Alarmreaktion	Alarm Ausgang, e-mail, Push (Mobile)
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, mehrsprachig
Passwortschutz	Administrator und Benutzer
Remote-Zugriff	ja
Hinweise	
Bemerkung	Unterstützt KI-Funktionen direkt im NVR, PoE integriert
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmausgang	Ja
Alarmeingang	Ja
Anzahl IP-Kanäle	16
Audioeingänge	1
Ethernet Schnittstelle	10/100/1000Mbps
Speicherschnittstelle (extern)	iSCSI, Netzwerk
Steuer-Schnittstellen	RJ45, USB 2.0, USB 3.0
Videoausgänge	HDMI, VGA
Videoeingänge (Anzahl)	16
Lieferumfang	_headline, NVR, Netzteil, Zubehör (abhängig vom Modell)
Netzwerk	
Datendurchsatz (ausgehend)	256 Mbps
Datendurchsatz (maximal)	160 Mbps
Video	
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	303623224
Serie	VPro-Reihe

Hikvision DS-7616NXI-I2/16P/VPro(STD)

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

