

ND9326P

Core+ KI 8-Kanal NVR mit Embedded PoE

H.265/H.264 • 4K Anzeige • 8 x PoE Port • RAID 0, 1 • Tiefe Suche

Technische Daten

Gerät

Modell	ND9326P
Wächter	Hardware + Software
Wiederherstellung der Stromversorgung	Automatischer Neustart des Systems nach der Wiederherstellung der Stromversorgung
Reset-Taste	JA

Anzeige

LiveView-Anzeige	8 Kanäle Multi-Layout-Anzeige: 1x1, 2x2, 3x3, 1M+5, 1P+3, 1P+6, 2P+3, 3V
Video-Ausgang	HDMI x1, VGA x1
Anzeigeauflösung	3840x2160, 1920x1080, 1280x720 HDMI bis zu 3840 x2160, VGA bis zu 1920 x1080p
Fischaugenentzerrung	Lokal: 1O, 1P, 1R, 1O3R, 1O8R, 1P3R Internet: 1O, 1R, 1P
PTZ Betrieb	Richtungssteuerung, Home, Blende, Voreinstellung, Patrouille (Gruppe)

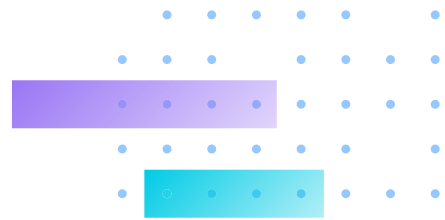
Video

Videoformat	MJPEG, H.264, H.265
Grafik-Decoder	Hardware-Decoding
Decoding Auflösung	Bis zu 7680x2560
Decoding Fähigkeit	H.265/H.264: 3840x2160 @ 120 fps (4-Kanal) 1920x1080 @ 240 fps (8-Kanal)

Audio

Audioformat	G.711, G.726
Audio Ein/Aus	3,5 Telefonbuchse Audioausgang x1 3,5 Telefonbuchse Audioeingang x1

Aufzeichnung



Aufnahmezeit (sek.)	Pre-Aufnahme: 5 (Max. 10) Post-Aufnahme: 20 (Max. 300)
Aufnahmefluss	192 Mbps
Aufnahmemodus	Kontinuierlich, Zeitplan, Manuell, Ereignis
Aufnahmeeinstellung	Recycle (Einheit: Tag)

Speicherung & Sicherung

HDD-Geräte	Intern x2 (3,5")
RAID	RAID 0,1
Datenträgerverwaltung	Datenträger erstellen, formatieren und entfernen HDD S.M.A.R.T
Externer Speicher	USB-Speicherung (USB 3.0)
Videoclip-Export	USB-Dongle (FAT Format)
Sicherungszeitplan	FTP

Wiedergabe

Wiedergabeanzeige	4 Kanäle Multi-Layout-Anzeige
Wiedergabesteuerung	Normal (Abspielen, Pause, Stopp), Zurückspulen, nächstes/voriges Bild, Geschwindigkeit, Kalender, Ereignis, Zeitschiene, Zeitschiene Maßstab, Miniaturansicht (Ablauf)
Videosuche	Nach Kalender, Datum/Zeit und Alarm
Miniaturansicht-Explorer (Zeitschiene)	Liste aller Miniaturansichten der Aufnahmen (Max. 2-Kanal)
Schnappschuss	JPEG
Videoclip-Export	Unterstützt

Netzwerk

Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x2
Netzwerkdurchsatz Eingang/Ausgang Gesamt	224Mbps
PoE	802.3at/af entsprechende PoE-Ports x 8 (Insgesamt Max. 120W)
PoE Verwaltung	Unterstützt
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/ IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/ RTP/ RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS

Externe Schnittstelle

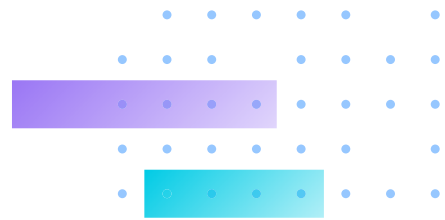
USB	Vorderseite x1 (USB 3.0) Rückseite x2 (USB 2.0)
Alarm-Eingang	4
Alarm-Ausgang	1
Audio	3,5 Telefonbuchse Audioausgang x1 3,5 Telefonbuchse Audioeingang x1 (belegt)

System

Kameraintegration	ONVIF Profile S
Ereignis	Bewegungserkennung, Smart VCA Ereignis, Cyberangriff, PIR Erkennung, Manipulationserkennung, Kamera DI/DO, Kameraverbindung verloren, Festplattenfehler, Speicher voll, NVR DI/DO, PoE Fehler
Ereignisreaktion	Videoaufnahme, E-Mail mit Schnappschuss, Alarmton, PTZ, FTP, DO (Kamera, System), Vollbild, Sende an CMS, VIVOCLOUD App-Benachrichtigung
Benutzerverwaltung	Benutzerebene: Administrator, normaler Nutzer
Protokoll	System, Aufnahme, Nutzer, Fehler
Datum & Uhrzeit	Zeitzone, Manuell, Automatische Synchronisation NTP, Sommerzeit
Sprache	Tschechisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Arabisch

Tiefe Suche

Objektsuche	Personen, Fahrzeug
Szenensuche	Linienüberquerung, Eindringen, Herumlungern
Attributsuche	Personen: Geschlecht, Alter, Kleidungsfarbe, Accessoires Fahrzeuge: Typ, Farbe



Erweiterte Funktionen

VCA Zählösung	Unterstützt
VCA Ereignissuche	Unterstützt
Smart Search II	Unterstützt
Trend Micro IoT Security	Unterstützt
Cybersicherheit Verwaltung	Unterstützt

Remote-Client

Software AP	Shepherd, VSS (VAST Security Station)
App mobile Geräte	iViewer (Android & iOS)
Webbrowser	Chrome
VIVOCloud	Unterstützt

Allgemein

Leistungsaufnahme	100-240V AC, 50/60Hz
Stromverbrauch	Max. 190 W
Abmessungen	365 (B) x 315 (T) x 44 (H) mm
Gewicht	2,65 kg
Betriebstemperatur	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95%
Sicherheitszertifizierungen	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB, BSMI, BIS
Garantie	36 Monate