



SMA-NVR-700228

16 Kanal Embedded Linux NVR mit PoE



Hauptmerkmale

Professionell und zuverlässig

- Neue, logische und graphische Benutzeroberfläche
- ANR-Technologie zur Verbesserung der Speichersicherheit, wenn das Netzwerk getrennt ist

Video-Eingang und Übertragung

- Bis zu 16 IP-Kameras mit 2 MP können angeschlossen werden
- Anschluss von Netzwerk-Kameras von Drittanbietern

Komprimierung und Aufnahme

- H.265+ Komprimierung reduziert effektiv den Speicherplatz um bis zu 75%
- Aufnahme mit bis zu 12 MP-Auflösung auf Zwei Kanälen

HD-Video-Ausgang

- HDMI und VGA-Ausgang unabhängig voneinander
- HDMI-Video-Ausgang mit bis zu 4K-Auflösung (3840 × 2160)

Speicherung und Wiedergabe

- Bis zu 2 SATA-Schnittstellen für den Festplattenanschluss
- Intelligente Suche für eine effiziente Video-Wiedergabe
- 16-Kanal-Synchronwiedergabe mit bis zu 1080p Auflösung
- Normal-, prioritäts- oder benutzerdefinierte Video-Wiedergabe
- Verwaltung wichtiger Dateien
- Überwachung des Festplattenstatus

Smart- und POS-Funktionen

- Unterstützt verschiedene VCA-Ereignisse (Video-Inhaltsanalyse)
- Anzeige der POS-Information bei Live-Ansicht und Wiedergabe
- POS-ausgelöste Aufnahme und Alarm

Netzwerk und Ethernet

- SV-Connect für einfaches Netzwerkmanagement
- Gigabit-Ethernet-Netzwerkschnittstelle
- 16 unabhängige PoE-Netzwerkschnittstellen verfügbar



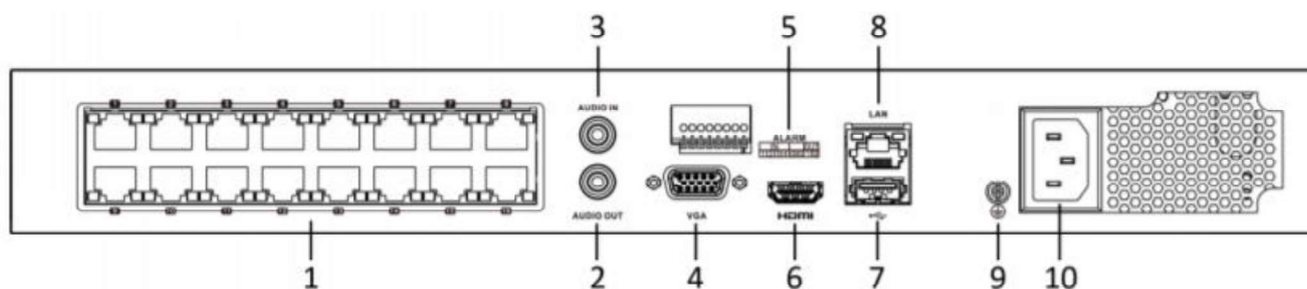
Spezifikationen

Modell		SMA-NVR-700228
Video-/Audio-Eingang	IP-Video-Eingang	16 Kanäle bis zu 12 MP Auflösung
	Zwei-Wege-Audio	1 Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
Netzwerk	Eingehende Bandbreite	160 Mbps
	Ausgehende Bandbreite	256 Mbps
	Fernverbindung	128
	Aufnahmeauflösung	12 MP/ 8 MP/ 6 MP/ 5 MP/ 4 MP/ 3MP/ 1080p/ UXGA/ 720p / VGA/ 4CIF / DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF
	HDMI-Auflösung	4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	VGA-Auflösung	1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	Audio-Ausgang	1 Kanal, RCA (Linear, 1 kΩ)
Decodierung	Decodierungsformat	H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4
	Live-Ansicht-/Wiedergabe-Auflösung	12 MP/ 8 MP/ 6 MP/ 5 MP/ 4 MP/ 3MP/ 1080p/ UXGA/ 720p / VGA/ 4CIF/ DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF
	Synchronwiedergabe	16 Kanäle
	Leistungskapazität	2-Kanal @ 12 MP (20fps) oder 4-Kanal @ 8 MP (25fps) oder 8-Kanal @ 4MP (30fps) oder 16-Kanal @ 1080p (30fps)
Netzwerk-Verwaltung	Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, SV-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Festplatte	SATA	2 SATA-Schnittstellen für 2 HDD's
	Kapazität	bis zu 10 TB Speicherkapazität pro HDD
Externe Schnittstellen	Netzwerkschnittstelle	1 x RJ-45 10/100/1000 Mbps, selbstanpassend
	USB-Anschluss	Front: 1 x USB 2.0; Rückseite: 1 x USB 3.0
	Alarm-Ein-/Ausgang	4/1
PoE-Anschluss	Schnittstellen	16 x RJ-45 10/100 Mbps, selbstanpassend
	Gesamtleistung	≤ 200 Watt
	unterstützter Standard	IEEE 802.3af/at
Allgemeines	Spannungsversorgung	100 bis 240 V/AC, 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme (ohne Festplatte)	max. 15 Watt (ohne aktivierte PoE-Versorgung)
	Betriebstemperatur	-10° bis +55°C
	Betriebs-Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Gehäuse	385 mm Chassis



Abmessungen (B × T × H)	385 × 315 × 52 mm
Gewicht (ohne Festplatte)	≤ 3 kg

Rückseitige Anschlüsse



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	16 Netzwerkanschlüsse mit PoE-Funktion	7	USB 3.0-Buchse
2	Audio-Ausgang, RCA (Cinche)	8	Ethernet LAN-Anschluss RJ45
3	Audio-Eingang, RCA (Cinche)	9	Erdung
4	VGA-Buchse	10	100 bis 240 V/AC 50/60Hz Netzanschluss
5	Controller-Port, Alarm-Ein-/Ausgänge		
6	HDMI-Buchse		