



SMA-NVR-700230

16 Kanal Embedded Linux NVR



Hauptmerkmale

Professionell und zuverlässig

- Neue, logische und grafische 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 Netzwerkkameras 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 Videowiedergabe
- 16-Kanal-Synchronwiedergabe mit bis zu 1080p Auflösung
- Normal-, prioritäts- oder benutzerdefinierte Videowiedergabe
- Verwaltung wichtiger Dateien
- Überwachung des Festplattenstatus

Smart- und POS-Funktionen

- Unterstützt verschiedene VCA-Ereignisse (Videoinhalts-Analyse)
- 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





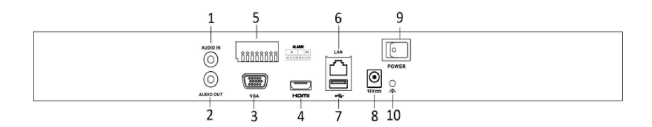
Spezifikationen

Modell		SMA-NVR-700230		
	IP-Video-Eingang	16- Kanäle		
Video-/Audio- Eingang		bis zu 12 MP Auflösung		
	Zwei-Wege-Audio	1 Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 $k\Omega$)		
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 × 1080р/60нz, 1280 × 1024/60нz, 1280 × 720/60нz, 1024 × 768/60нz		
	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		
Eastalatta	SATA	2 SATA-Schnittstellen für 2 HDD's		
Festplatte	Kapazität	bis zu 10 TB Speicherkapazität pro HDD		
	Netzwerkschnittstelle	1 x RJ-45 $10/100/1000$ Mbps, selbstanpassend		
Externe Schnittstellen	USB-Anschluss	Front: 1 x USB 2.0; Rückseite: 1 x USB 3.0		
	Alarm-Ein-/Ausgang	4/1		
Leistungsdaten	Spannungsversorgung	12 V/DC		
	Leistungsaufnahme (ohne Festplatte)	max. 15 Watt		
	Betriebstemperatur	-10° bis +55°C		
	Betriebs- Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Allgemeines	Gehäuse	385 mm Chassis		
	Abmessungen (B × T × H)	385 × 315 × 52 mm		
	Gewicht	≤ 1 kg (ohne HDD)		

Rückseitige Anschlüsse







Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	1 Audio-Eingang, RCA (Chinch)		Ethernet LAN-Anschluss RJ45
2	Audio-Ausgang, RCA (Chinch)	7	USB 3.0-Buchse
3	VGA-Ausgang	8	12V/DC Netzteilanschluss
4	HDMI-Buchse	9	Netzschalter
5	5 Controller-Port, Alarm-Ein-/Ausgänge		Erdung