



SMA-NVR-700260

8 Kanal Embedded Linux NVR



Hauptmerkmale

Professionell und zuverlässig

- Dual-OS-Design für hohe Zuverlässigkeit des Systembetriebs
- ANR-Technologie zur Verbesserung der Speichersicherheit, wenn das Netzwerk getrennt ist

Video-Eingang und Übertragung

- Bis zu 8 IP-Kameras mit 2 MP können angeschlossen werden
- Anschluss von Netzwerkkameras von Drittanbietern
- 1 selbstanpassende 10/100/1000 Mbps RJ45 Netzwerkschnittstelle

Komprimierung und Aufnahme

- H.265+ Komprimierung reduziert effektiv den Speicherplatz um bis zu 75%
- Aufnahme mit bis zu 8 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
- 8-Kanal-Synchronwiedergabe mit bis zu 1080p Auflösung
- normal-, prioritäts- oder benutzerdefinierte Video-Wiedergabe
- Verwaltung wichtiger Dateien
- Überwachung des Festplattenstatus

Verschiedene Anwendungen

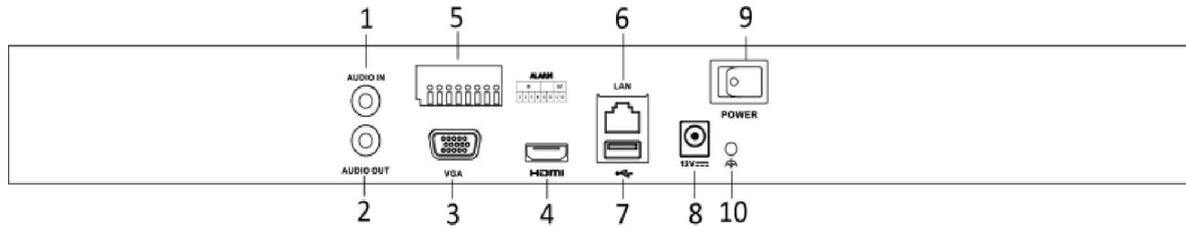
- Zentrale Verwaltung von IP-Kameras, einschließlich Konfiguration, Informationen Import / Export, Echtzeit-Informationen-Display, Zweiwege-Audio, Upgrade, etc.
- Anschluss an intelligente IP-Kameras von SMAVID. Das Aufzeichnen, Wiedergeben und Sichern von VCA-Alarmen ist möglich.
- sofortige Wiedergabe des aufgerufenen Kanals im Mehrkanal-Anzeigemodus
- Intelligente Suche für den ausgewählten Bereich im Video; intelligente Wiedergabe, um die Wiedergabeeffizienz zu verbessern
- Unterstützt HDD-Quoten- und Gruppenmodi; es können unterschiedliche Kapazitäten den verschiedenen Kanälen zugewiesen werden
- SV-Connect für einfaches Netzwerkmanagement



Spezifikationen

Modell		SMA-NVR-700260
Video-/Audio-Eingang	IP-Video-Eingang	8- Kanäle bis zu 8 MP Auflösung
	Zwei-Wege-Audio	1 Kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
Netzwerk	Eingehende Bandbreite	80 Mbps
	Ausgehende Bandbreite	160 Mbps
	Aufnahmeauflösung	8 MP/ 6 MP/ 5 MP/ 4 MP/ 3MP/ 1080p/ UXGA/ 720p / VGA/ 4CIF / DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF
	HDMI-Auflösung	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
Decodierung	Audio-Ausgang	1 Kanal, RCA (Linear, 1 KΩ)
	Decodierungsformat	H.265/ H.265+/ H.264/ H.264+/ MPEG4
	Synchronwiedergabe	8 Kanäle
Netzwerk- verwaltung	Leistungskapazität	2-Kanal @ 8 MP (25fps) oder 4-Kanal @ 4MP (30fps) oder 8-Kanal @ 1080p (30fps)
	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 6 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
Allgemeines	Spannungsversorgung	12 V/DC
	Leistungsaufnahme	max. 40 Watt
	Leistungsaufnahme (ohne Festplatte)	max. 15 Watt
Allgemeines	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	≤ 1 kg (ohne HDD)

Rückseitige Anschlüsse



Nr.	Beschreibung	Nr.	Beschreibung
1	Audio-Eingang, RCA (Chinch)	6	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	Controller-Port, Alarm-Ein- /Ausgänge	10	Erdung