



## SMA-DVR-700232

10 Kanal Hybrid DVR



### Hauptmerkmale

#### Video-Eingang und Übertragung

- 8 selbstanpassende HDTVI-/ HDCVI-/ AHD-/ CVBS-Signaleingänge
- Bis zu 2 IP-Kameras mit bis zu 4MP anschließbar
- Signalübertragung über UTP und Koaxialkabel bis zu 500m (HD-TVI)

#### Komprimierung und Aufnahme

- H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264 Kodierung für den Hauptstream, und H.265/ H.264 für den Sub-Stream von analogen Kameras
- Anschließbar an H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264 Netzwerk-Kameras
- H.265+ kann aktiviert werden, um die Kodierungseffizienz zu verbessern und die Kosten für die Datenspeicherung zu senken
- Alle Kanäle können mit 4MP-Lite aufgezeichnet werden
- Unterstützt Echtzeit 1080p-Lite. Wenn 1080p-Lite aktiviert ist, ist die Darstellung ähnlich zu 1080p

#### Video-Ausgang

- Simultaner HDMI-/ VGA-Ausgang
- Speicherung und Wiedergabe
- Ein SATA-Anschluss (unterstützt bis 6 TB Kapazität)
- 8-Kanal Synchronwiedergabe
- Intelligente Suche für eine effiziente Wiedergabe
- Unterstützt Cloudspeicher von Drittanbietern (Dropbox / Google Drive / Microsoft OneDrive)

#### Netzwerk und Ethernet-Zugriff

- SV-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) für einfaches Netzwerk-Management
- Ein RJ45 10M/100M Ethernet-Netzwerkanschluss
- Bandbreitenlimit konfigurierbar



## Spezifikationen

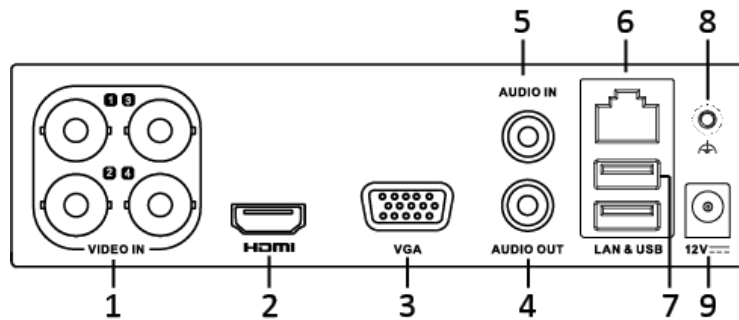
Modell		SMA-DVR-700232
Video-/Audio-Eingang	Video-Kompression	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
	Analoger Video-Eingang	8-Kanal
		BNC Anschluss (1.0 Vp-p, 75 Ω)
	HDTVI-Eingang	4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60 Hinweis: Der 3 MP Signal-Eingang ist nur für den Kamera-Eingang 1 verfügbar bei Modell SMA-DVR-700232.
	AHD-Eingang	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
	HDCVI-Eingang	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
	CVBS-Eingang	Wird unterstützt
	IP-Eingang	2-Kanäle (bis zu 10-Kanäle)
		Bis zu 4 MP Auflösung
Unterstützt H.265+/H.265/H.264+/H.264 Netzwerk-Kameras		
Audio-Kompression	G.711u	
Audio-Eingang/Zwei-Wege Audio-Eingang	1-Kanal, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	
Video-/Audio-Ausgang	HDMI- /VGA-Ausgang	1-Kanal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	Kodierung der Auflösung	Wenn 1080p Lite Modus nicht aktiviert ist: 4 MP lite/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF; Wenn 1080p Lite Modus aktiviert ist: 4 MP lite/3 MP/1080p lite/720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF
	Bildrate	Haupt-Stream: Wenn 1080p Lite Modus nicht aktiviert ist: Für 4 MP Stream: 4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) Für 3 MP Stream: 3 MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15fps Für 1080p Stream: 1080p/720p@15fps; VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) Für 720p Stream: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) Wenn 1080p Lite Modus aktiviert ist: 4 MP lite/3 MP@15fps; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) Sub-Stream:



		WD1/4CIF@12fps; CIF@25fps (P)/30fps (N)
	Video Bit-Rate	32 Kbps bis 6 Mbps
	Audio-Ausgang	1-Kanal, RCA (Linear, 1 KΩ)
	Audio Bit-Rate	64 Kbps
	Dual Stream	Wird unterstützt
	Stream Arten	Video, Video & Audio
	Synchrone Wiedergabe	8-Kanäle
Netzwerk- Management	Remote-Verbindungen	64
	Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, SV-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Festplatte	SATA	1 SATA-Anschluss
	Kapazität	Bis zu 6 TB HDD
Externe Anschlüsse	Netzwerk-Anschlüsse	1, RJ45 10M/100M selbstanpassend
	USB-Anschluss	2 × USB 2.0
Allgemeines	Netzteil	12 V/DC
	Stromverbrauch (ohne HDD)	≤ 8 Watt
	Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
	Betriebsluftfeuchtigkeit	10% bis 90%, nicht Kondensierend
	Abmessungen (B × T × H)	200 × 200 × 45 mm
	Gewicht (ohne HDD)	≤ 1 kg



## Rückseitige Anschlüsse



Index	Beschreibung	Index	Beschreibung
1	VIDEO IN, BNC-Eingänge	6	LAN Netzwerk-Anschluss RJ45
2	HDMI-Ausgang	7	USB-Anschlüsse
3	VGA-Ausgang	8	Erdung
4	AUDIO OUT, RCA-Stecker	9	12 V/DC Netzteil-Anschluss
5	AUDIO IN, RCA-Stecker		

