

# SRD-894

8-Kanal-1080p-Analog-HD-Echtzeit-DVR

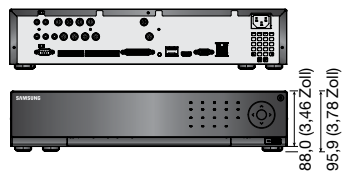
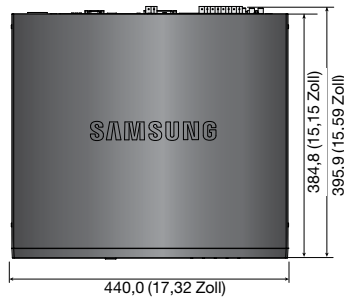


## Hauptmerkmale:

- 8-Kanal-1080p-Echtzeit-DVR
- Bis zu 240/200(1080p) BpS Aufzeichnungsrate
- VGA/HDMI-Videoausgang
- 8-Kanal-Audioeingänge/1-Kanal-Audioausgang
- Max. 4 interne HDDs
- Koaxialkabel (Pelco-C, ACP)
- Smartphone-Unterstützung (Android/iOS)
- Erweiterte Netzwerkbandbreite bis zu 64 Mbit/s

## Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



## SRD-894

ANZEIGE		
Video	Eingänge	8 Kanäle BNC, 1080p / 720p AHD-Kamera, NTSC/PAL
	Auflösung	NTSC: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480 PAL: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 704 x 576
Live	Bildfrequenz	NTSC: 240 BpS / PAL: 200 BpS
	Auflösung	NTSC: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480 PAL: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 704 x 576
	Mehrfachbildschirm	1 / 4 / 7 / 9 / Sequenz / PIP
LEISTUNG		
Betriebssystem	Embedded	Linux
Aufzeichnung	Komprimierung	H.264
	Aufzeichnungsrate	Bis zu 240 BpS bei 1920 x 1080 / Bis zu 200 BpS bei 1920 x 1080 Bis zu 240 BpS bei 1280 x 720 / Bis zu 200 BpS bei 1280 x 720 NTSC: Bis zu 240 BpS bei 960 x 480 / PAL: Bis zu 200 BpS bei 960 x 576 NTSC: Bis zu 240 BpS bei 704 x 480 / PAL: Bis zu 200 BpS bei 704 x 576 NTSC: Bis zu 240 BpS bei 704 x 240 / PAL: Bis zu 200 BpS bei 704 x 288 NTSC: Bis zu 240 BpS bei 352 x 240 / PAL: Bis zu 200 BpS bei 352 x 288
	Modus	NTSC: Manuell, Zeitplan (fortlaufend/Ereignis), Ereignis (vor/nach), Zeitraffer (1 ~ 30 BpS) PAL: Manuell, Zeitplan (fortlaufend/Ereignis), Ereignis (vor/nach), Zeitraffer (1 ~ 25 BpS)
	Ereignis	Videoverlust, Bewegung (Stufe 1 ~ 10), Alarm, Manipulation (Stufe 1 ~ 3)
	Überschreibmodi	Kontinuierlich
	Voralarm	Bis zu 30 Sek. (5, 10, 20, 30 Sek.)
Suchen & Wiedergabe	Nachalarm	Bis zu 6 Stunden (5, 10, 20, 30 Sekunden, 1, 3, 5, 10, 20 Minuten, 1, 2, 3, 4, 5, 6 Stunden)
	Suchmodus	Datum/Zeit, Ereignis, Datensicherung, POS, Bewegung (*Alle Suchfunktionen kommen mit Vorschau.)
	Wiedergabefunktion	Schneller Vorlauf / Rücklauf (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *Rücklaufwiedergabe nur mit I-Frame möglich Langsamer Vorlauf / Rücklauf (1/2x, 1/4x, 1/8x) Schritt vorwärts / rückwärts (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *Rücklaufwiedergabe nur mit I-Frame möglich
	Übertragungsgeschwindigkeit	Option 1) 1M ~ 2M (NTSC: 240 BpS, PAL: 200 BpS), 4CIF (NTSC: 240 BpS, PAL: 200 BpS) Option 2) 4CIF / 2CIF / CIF (NTSC: 120 / 240 BpS, PAL: 100 / 200 BpS)
Network (IPv4)	Bandbreite	Bis zu 64 Mbit/s
	Bandbreitensteuerung	Wählbar
	Stream	H.264 (1080p / 720p / 4CIF / 2CIF / CIF wählbar)
	Max. Fernnutzer	Suche 3 / Live Unicast 10 / Live Multicast 20
	Unterstützte Protokolle	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP
	Überwachung	SmartViewer, Webviewer, SSM (CMS)
Smartphone	Plattform	Android, iOS
	Unterstützte Protokolle	RTP, RTSP, HTTP, CGI
Speicherkapazität	Max. Fernnutzer	Live 4, Wiedergabe 1 Kanal
	Interne HDDs	Bis zu 4 SATA HDDs
	Extern (eSATA-Schnittstelle)	Bis zu 2 Erweiterungsanschlüsse (*Model: SVS-SR)
	USB (Datensicherung)	2 USB-Anschlüsse
Sicherheit	Dateiformat (Datensicherung)	BU (DVR-Software), EXE (einschließlich Wiedergabeprogramm), AVI
	Kenwortschutz	1 Administrator, 10 Gruppen, 10 Benutzer pro 1 Gruppe
	Datenauthentifizierung	Wasserzeichen
SCHNITTSTELLE		
Monitore	VGA	1 VGA (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	HDMI	1 HDMI (1280 x 720, 1280 x 1024, 1920 x 1080)
	Spot Composite	Digitaler Spot (2-Kanal) *einschließlich Bildschirmanzeige, Mehrfachmodus unterstützt
Audio	Eingänge / Ausgänge	8 Kanäle Line In (Integrierte 4 Kanäle, Option: Audioverlängerungskabel) / 1 Kanal Line Out
	Komprimierung	G.711
	Samplingrate	8 kHz
Alarm	Eingänge / Ausgänge	Terminal 8 Eingänge (NO/NC) Terminal 4 Relais-Ausgänge (NO/NC) Nennwerte: 30V Gleichstrom / 2 A, 250V Wechselstrom / 0,25 A
	Fernbenachrichtigung	Benachrichtigung über E-Mail
	Ethernet	1 x RJ-45, 10/100/1000 Base-T
Verbindungen	Serielle Schnittstelle	RS-232/RS-485 (Voll duplex) für PTZ, Samsung Systemtastatur SPC-2010
	USB	USB 2.0, 2 Anschlüsse
	Bedienungshilfe	Maus, Fernsteuerung
	RS-485-Protokoll	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Phillips, AD, DIAMOND, ERNA, KALATEL, VC.LTP, VICON, ELMO, GE
	Koaxialprotokoll	NTSC / PAL: Pelco-C (Coaxitron) AHD: ACP (AHD-Koaxialprotokoll)
ALLGEMEIN		
Elektrische Daten	Eingangsspannung / Eingangsstrom	100 ~ 240 V Wechselstrom ±10%, 50/60 Hz, automatische Spannungseinstellung
	Leistungsaufnahme	Max. 31,6W (1 x 1T HDD)
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur	+0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F)
	Betriebsfeuchtigkeit	20% ~ 85% relative Luftfeuchtigkeit
Mechanische Daten	Abmessungen (BxHxT)	440,0 x 88,0 x 384,8 mm (17,32 Zoll x 3,46 Zoll x 15,15 Zoll)
	Gewicht (mit Festplatten)	Circa 5,11Kg (11,27 lb)
Sprache		Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Türkisch, Niederländisch, Portugiesisch, Schwedisch, Dänisch, Rumänisch, Serbisch, Kroatisch, Ungarisch, Griechisch, Finnisch, Norwegisch, Koreanisch, Japanisch, Chinesisch, (traditionell), Thailändisch, Taiwanisch (25 Sprachen).

\* Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie unter [www.hanwha-security.eu](http://www.hanwha-security.eu)