

HRX-434

4-Kanal-Pentabrid-DVR



Hauptmerkmale

- 5-in-1 4-Kanal-Pentabrid-DVR
- AHD/HDTVI/HDCVI/CVBS/IP-Eingänge
- Max. 8 analoge Kanäle + 6 Netzwerk-Kanäle, bis zu 8MP
- H.265-, H.264-, MJPEG-Komprimierung
- 8/8Fps bei 8MP, 12/12fps bei 5MP Aufzeichnung
- Koaxialsteuerung
- Bis zu 1 SATA-Festplatten (6 TB/Festplatte)
- HDMI/VGA Dual-Monitor
- P2P-Dienst (QR-Code-Registrierung)

Display		
Analoge Kamera	Eingänge	4 Kanäle (1Vp-p, 75 Ohm, BNC)
	Signaltyp	AHD (8MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p) HDTVI (8MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p) HDCVI (5MP, 4MP, 1080p, 720p) CVBS (NTSC/PAL)
Netzwerkamera	Eingänge	Max. 6CH
	Auflösung	8 MP ~CIF
	Protokolle	SUNAPI (Wisenet), ONVIF
Live	Lokale Anzeige	1 x HDMI, 1 x VGA (simultane Ausgabe) HDMI: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
	Auflösung	[Analoge Kamera (NTSC/PAL)] - 8MP (15/12fps), 5MP (20/12fps), 4MP (30/25fps), 2MP (30/25fps), 1MP (30/25fps) 960H (oder 720H) (30/25fps) * pro Kanal [Netzwerkamera] - Typ. 2MP (120fps)
Leistung		
Aufzeichnung	Komprimierung	H.265, H.264, MJPEG
	Aufzeichnungsrate (Analog)	(Analoge Kamera) (Main Stream) 8MP 8/8fps, 5M 12/12fps, 4M 15/12fps, 2M 30/25fps, 720p 30/25fps, 960H/640H 30/25fps (NTSC/PAL pro Kanal) (Sub Stream) 720p oder höher: 640x368 Full-fps/Kanal, SD-Signal: bis zu CIF Full-fps/Kanal * Die maximale Aufzeichnungsbildfrequenz hängt von der Bildfrequenz der Eingangskamera ab.
	Aufzeichnungsbandbreite	Max. 30Mbps
	Auflösung	8 MP ~CIF
	Modus	Manuell, Zeitplan (fortlaufend/Ereignis), Ereignis (vor/nach), Dual-Track
	Ereignisauslösung	Alarmeinangang Analoge Kamera: Videoverlust, Bewegungserkennung, Manipulation Netzwerkamera: Kameraereignis (Sensor, MD, Videoanalyse), VA-Ereignis (Manipulation, Betreten / Verlassen, Passieren (virtuelle Linie), Erscheinen / Verschwinden, Gesichtserkennung, Audioerkennung) Kamera-Defokussierung, Dynamisches Kameraereignis
	Ereignisaktion	E-Mail, PTZ-Voreinstellungsposition, Alarmausgabe, Summer, Monitorausgabe
Suche & Wiedergabe	Wiedergabebandbreite	Max. 32 Mbit/s (6 Kanäle gleichzeitig)
	Benutzer	Max. 4 Benutzer (1 Lokal, 3 per Fernzugriff)
	Gleichzeitige Wiedergabe	6 Kanäle (lokaler Monitor, CMS, Wisenet Mobile) 1 Kanal (Web)
	Fisheye-Entzerrung	WEB / CMS
Speicherkapazität	Unterstützte Festplatten	Bis zu 6 TB
	Festplatten-Steckplatz	SATA 1 (Maximal 6 TB)

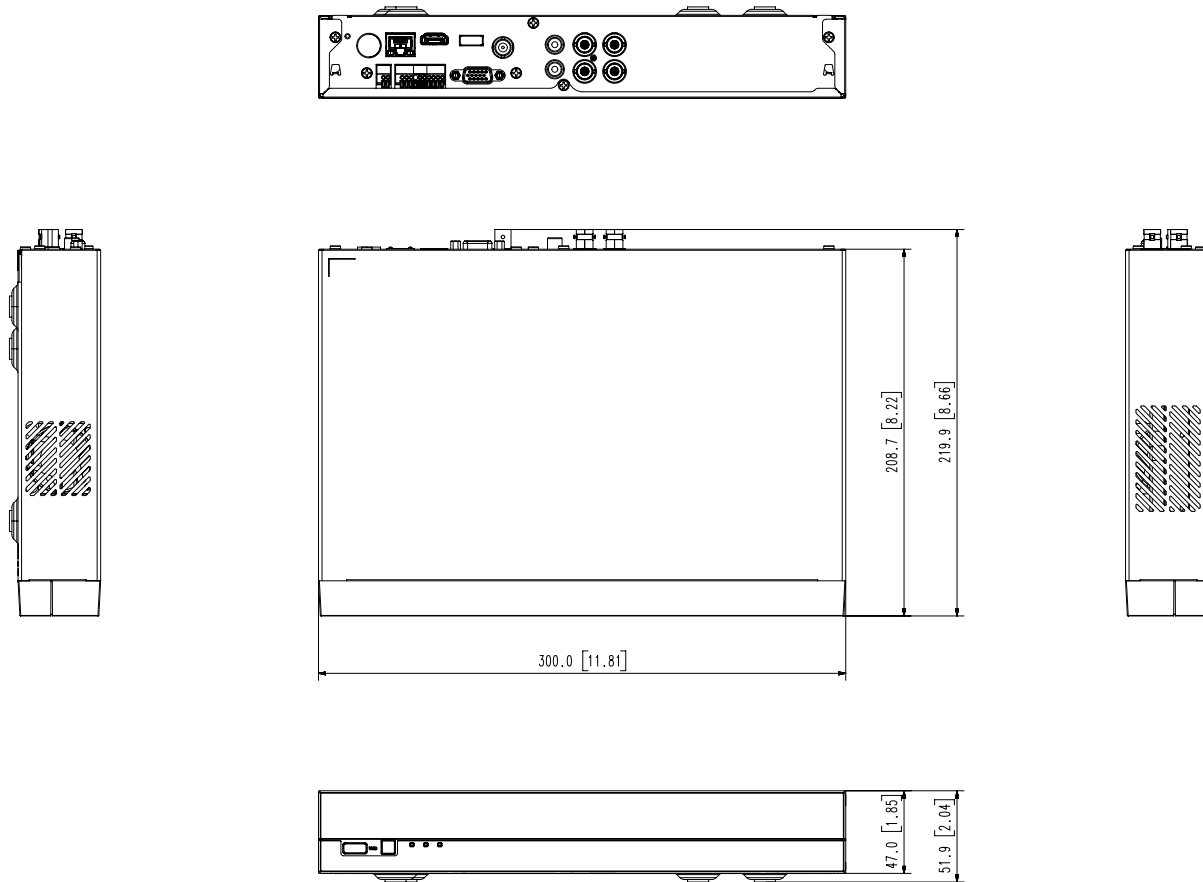
Datensicherung	Dateisicherung	BU, EXE (Inkl. Player), AVI (nur Webviewer)
	Funktion	Max. 6 Kanäle Wiedergabe, Anzeige Datum-Zeit / Titel
Funktionen		
PTZ	Steuerung	Über GUI, Webviewer, SSM, SmartViewer, Wisenet Mobile Viewer, Systemsteuerung
Smartphone	Unterstützte Modelle	iOS, Android
	Unterstützte Protokolle	RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI)
	Steuerung	Live (4 Kanäle): Multi-Profil unterstützt Wiedergabe (4 Kanäle Mehrkanal-Wiedergabe, max. 2MP) Ereignis-Push
	Max. Fernnutzer	Suche (3), Live Unicast (10)
Redundanz	ARB	Unterstützung
Einfache Konfiguration		Einrichtungsassistent (Sprache, Datum/Zeit, Passwort, Netzwerk, automatische Kamerakonfiguration), P2P (QR Code)
Koaxialsteuerung		CVBS (Pelco-C)/AHD/CVI/TVI
Schnittstelle		
HDMI		1EA
VGA		1EA
BNC		Eingänge 4 Kanäle / Ausgang 1 Kanal (Spot-Ausgang)
Audio		Ausgang (1, RCA, Line)
Ethernet		RJ-45 (10 / 100 BASE-T)
Alarm		4 Eingänge, 1 Ausgang - Relaisausgang 1 (NO/NC/COM)
USB		2 (vorne/hinten USB 2.0)
Seriell (Protokolle)		RS-485 (Samsung-T /Pelco-D/Pelco-p) * für PTZ
Netzanschluss		1 Gleichspannungseingangsbuchse
System		
Systemsteuerung		Maus, Webviewer, Systemsteuerung (SPC-7000), SPC-6000 SPC-2000
Sprache		Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Türkisch, Polnisch, Niederländisch, Schwedisch, Tschechisch, Portugiesisch, Dänisch, Rumänisch, Serbisch, Kroatisch, Ungarisch, Griechisch, Norwegisch, Finnisch, Koreanisch, Chinesisch, Japanisch, Thailändisch
Betriebsbedingungen		
Betriebstemperatur		0 °C bis +40 °C (32 °F bis +104 °F)
Betriebsfeuchtigkeit		20 % ~85 % relative Luftfeuchtigkeit
Zertifizierungen		UL, CE, FCC, KC
Elektrische Daten		
Stromeingang		12 V Gleichspannung
Leistungsaufnahme		Max. 22 W (1 x 6-TB-Festplatte)
Mechanische Daten		

Farbe / Material	Schwarz / Metall	
Abmessungen (BxHxT)	300 x 47 x 208.7 mm (11,85 Zoll x 1,89 Zoll x 8,22 Zoll)	
Gewicht	Circa 1,5 kg (3,30 lb 1 x 4-TB-Festplatte)	
Netzwerk		
Protokoll	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI (Server, Client)	
DDNS	Wisenet DDNS	
Übertragungsgeschwindigkeit	Analoge Kamera (Main Stream) 8MP 8/8fps, 5M 12/12fps, 4M 15/12fps, 2M 30/25fps, 720p 30/25fps, 960H/640H 30/25fps (NTSC/PAL pro Kanal) (Sub Stream) 720p oder höher: 640x368 Full-fps/Kanal, SD-Signal: bis zu CIF Full-fps/Kanal * Die maximale Aufzeichnungsbildfrequenz hängt von der Bildfrequenz der Eingangskamera ab.	
Übertragungsbandbreite	Max. 32 Mbit/s	
Audio	Eingang / Ausgang	1 Line In / 1 1 Line Out
	Komprimierung	G.711 (NW Cam G.711, 726)
	Audio Kommunikation	Zwei-Wege
Max. Fernnutzer	Suche (3), Live Unicast (10), Multicast (20)	
Sicherheit	IP-Adressenfilterung, Benutzerzugriffsprotokoll, 802.1x Authentifizierung, Verschlüsselung (ID/ PW, Aufzeichnung, Übertragung, Datensicherung) Gerätezertifikat (Hanwha Techwin Root CA)	
Viewer-Software	SSM, Webviewer, Smart Viewer, Wisenet Mobile Unterstützt SDK/CGI (SUNAPI) für die Integration von Drittanbieter-VMS-Anwendungen	

* Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie unter www.hanwha-security.eu/de/

* Änderungen an Design und Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.

* Wisenet ist ein Markenname von Hanwha Techwin, vormals Samsung Techwin.



Appearance drawing HRX-434
Unit : mm[inches]