

XRN-3210B2

32-Kanal-NVR





Hauptmerkmale

- Bis zu 32 Kanäle, 32 MP Auflösung
- · Max. 400 Mbit/s Netzwerkkameraaufzeichnung
- HDMI-Ausgang
- Benutzerfreundliche Oberfläche / Benutzererfahrung
- Unterstützung der KI-Suchfunktion, wenn Wisenet-KI-Kameras eingesetzt werden
- Dynamisches Ereignis unterstützt
 - Neue Ereignisfunktion der Kameras ist ohne Software-Update verfügbar
- · Lesezeichen-Management (bis zu 100 setzbar)
- H.265-, H.264-, MJPEG-Komprimierung unterstützt
- 8 SATA (bis zu 80 TB)





Display ————————————————————————————————————		
Netzwerkka- mera	Eingänge	Max. 32CH
	Auflösung	32 MP ~CIF
	Protokolle	SUNAPI, ONVIF
Dekodierung	Lokale Anzeige	[Dual-Display] HDMI 1: 3840 x 2160 (30 Hz) HDMI 2: 1920 x 1080 (60 Hz)
	Mehrfachbildschirm	[Lokaler Monitor] 1/ 2H/ 2V/ 3V/ 4/ 8/ 9/ 13/ 16/ 25/ 36/ Sequenz [Web] 1/ 2H/ 2V/ 3V/ 4/ 6/ 8/ 9
	Auflösung	32M (15fps, nur H.265), 12M (30fps, nur H.265), 8,3M (120fps), 1080p (480fps), 720P (960fps), D1 (960fps)
Leistung		
Betriebssystem	Embedded	Linux
Aufzeichnen	Komprimierung	H.265, H.264, MJPEG
	Aufzeichnung Bandbreite	Max. 400 Mbit/s
	Auflösung	32 MP ~CIF
	Modus	Normal, Dual-Stream, Zeitplan (fortlaufend/Ereignis),Ereignis (vor/nach) Lesezeichen
	Ereignisauslösung	Alarmeingang, Videoverlust, Kameraereignis (Sensor, MD, Videoanalyse Defokussierung, Audio), dynamisches Ereignis
	Ereignisaktion	E-Mail, Ereignis-Push, PTZ-Voreinstellungsposition, Alarmausgabe, Summer, Monitorausgabe
Suche & Wieder- gabe	Wiedergabe Bandbreite	Max. 32 Mbit/s
	Benutzer	Max. 4 Benutzer (1 Lokal, 3 per Fernzugriff)
	Gleichzeitige Wiedergabe	Max. 80 Kanäle (Lokal 32 Kanäle, Remote 16 Kanäle pro Benutzer)
	Fisheye- Entzerrung	CMS
	Modus	Datum & Zeit (Kalender), Ereignisliste, Textsuche, Smart-Suche
	Auflösung	CIF ~ 32MP (bis zu H.264 9MP, H.265 32MP)
	Wiedergabesteuerung	Schneller/langsamer Vorlauf/Rücklauf, Einzelbildwiedergabe vorwärts/rückwärts
Speicherkapa- zität	Unterstützte Festplatten	Bis zu 10 TB
	Festplatten-Steckplatz	SATA 8 (max. 80 TB)
	Extern	iSCSI-Speicher
Datensicherung	Dateisicherung	BU/Exe (GUI), JPG/AVI (Netzwerk)
	Funktion	Multikanal-Wiedergabe (bis zu 16 Kanäle), Datum-Zeit/Titel-Anzeige
Netzwerk		
Protokoll		IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI (Server, Client)
DDNS		Hanwha DDNS
Übertragungsbar	ndbreite	Max. 400 Mbit/s





Audio	Eingang / Ausgang	32 Kanäle (Netzwerk)
	Komprimierung	G.711, G.726, AAC (16/48 kHz)
	Audio Kommunikation	Zwei-Wege
Max. Fernnutzer		Suche (3), Live Unicast (10), Live Multicast (20)
Sicherheit		IP-Adressenfilterung, Benutzerzugriffsprotokoll, 802.1x, Verschlüsselung Gerätezertifikat (Hanwha Techwin Root CA), signierte Firmware
Web-Viewer	Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10, macOS 10.13
	Unterstützte Browser	Google Chrome, Microsoft Edge, Mac Safari
Viewer-Software		WAVE, SSM, Webviewer, Smart Viewer, Wisenet Mobile Unterstützt SDK/CGI (SUNAPI) für die Integration von Drittanbie- ter-VMS-Anwendungen
Funktionen		
Kamera-Setup	Register	Auto, Manuell
	Element	IP-Adresse, Profil hinzufügen bearbeiten, Bitrate, Komprimierung, GOP, Qualität, Kamera-MD-Einrichtung (4-, 8-Punkt-Polygon) Kamera-Videoeinrichtung (einfache Bildschärfe, Helligkeit/Kontrast, Drehen/Spiegeln IRIS, WDR, D&N, SSNR, Shutter, SSDR, DIS), Fisheye-Entzerrung & Korridor-Ansicht-Einrichtung, Kamera-Webseite
PTZ	Steuerung	Über GUI, Webviewer, SPC-2000
	Voreinstellung	300 Voreinstellungspositionen
Smartphone	Unterstützte Modelle	iOS, Android
	Unterstützte Protokolle	RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI)
	Steuerung	Live 16 Kanäle (Multi-Profil-Support), Wiedergabe 4 Kanäle
	Max. Fernnutzer	Suche (3), Live Unicast (10)
Redundanz	Ausfallsicherung	N+1
	ARB	Unterstützung
Einfache Konfigui	ration	P2P (QR-Code)
Schnittstelle		
Vorne	Anzeige	HDD, Alarm, Stromversorgung, Aufzeichnung, Datensicherung, Netzwerk
Speicherkapazitä	t	ОК
Reset		ОК
HDD-Tastensperre		ОК
НДМІ		2 (Wiedergabe / Setup → HDMI1) HDMI1: 3840 x 2160 30 Hz HDMI2: 1920 x 1080 60 Hz
Audio		1 Ausgang
Ethernet		3 x RJ-45 (LAN/WAN, 1Gbit/s)
Alarm		8 Eingänge, 4 Ausgänge
USB		4 (vorne 2 x USB 2.0, hinten 2 x USB 3.0)
Netzanschluss		AC 1





System				
Protokoll	Protokollliste	Max. 100.000 (Systemprotokoll, Ereignisprotokoll)		
Systemsteuerung		Maus, Web, Steuerungsgerät (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, Vietnamesisch		
Betriebsbedingur	ngen			
Betriebstemperatur		0 °C bis +40 °C (32 °F bis +104 °F)		
Betriebsfeuchtigkeit		20 % ~85 % relative Luftfeuchtigkeit		
Elektrische Dater	ı			
Stromeingang		100 ~ 240 V Wechselspannung ± 10 %; 50/60 Hz, 1,5A (einzelnes SMPS)		
Leistungsaufnahme		Max. 138 W (mit 8 10-TB-Festplatten)		
Mechanische Dat	en			
Farbe / Material		Schwarz / Metall		
Abmessungen (BxHxT)		438 x 86 x 434,9 mm		
Gewicht		7,5 kg (16,5 lb, außer HDDs)		
Intelligente Analy	/sefunktionen			
KI-Suche	Objekteigenschaft	Kompatibel mit Wisenet-KI-Kameras		

^{*} 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.



