

PRN-3205B2

32-Kanal-KI-NVR



Hauptmerkmale

- Bis zu 8K (32MP) Auflösung
- KI-Suche (BestShot, Attribut)
- Objekterkennung und -klassifizierung
- 8 SATA (bis zu 80 TB)
- Einfache Kanal-/Ereignis-/Alarmkonfiguration
- Video-Vorschau unterstützt
- Dynamisches Ereignis unterstützt
- Lesezeichen-Management (bis zu 100 setzbar)
- Einfache Verbindung mit dem Mobiltelefon durch QR-Code

Display		
Netzwerkamera	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	32 M (15fps, nur H.265), 12 M (30fps, nur H.265), 8, 8,3 M (120fps), 1080p (480fps), 720P (480fps), D1 (480fps)
Leistung		
Betriebssystem	Embedded	Linux
Aufzeichnungen	Komprimierung	H.265, H.264, MJPEG
	Aufzeichnungsbandbreite	Max. 400 Mbit/s
	Auflösung	32 MP ~CIF
	Modus	Normal, Dual-Stream, Zeitplan (fortlaufend/Ereignis), Ereignis (vor/nach), Lesezeichen
	Ereignisauslösung	Alarমেingang, Videoverlust, Kameraereignis (Sensor, MD, Videoanalyse, Defokussierung, Audio), dynamisches Ereignis
	Ereignisaktion	E-Mail, Ereignis-Push, PTZ-Voreinstellungsposition, Alarmausgabe, Summer, Monitorausgabe
Suche & Wiedergabe	Wiedergabebandbreite	RAID-Modus: Max. 64 Mbit/s Non-RAID-Modus: 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
	Speicherkapazität	Unterstützte Festplatten
Festplatten-Steckplatz		8 SATA (Max. 80 TB, Non-RAID-Modus)
Extern		iSCSI-Speicher
RAID		RAID-5/6 (Einzeln, 1 Array)
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	
Übertragungsbandbreite	Max. 400Mbps	

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 Drittanbieter-VMS-Anwendungen
Funktionen		
Kamera-Setup	Register	Auto, Manuell
	Element	IP-Adresse, Profil bearbeiten, Bitrate, Komprimierung, GOP, Qualität, Kamera-MD-Einrichtung (4-, 8-Punkt-Polygon) Kamera-Video-Setup (einfache Bildschärfe, Helligkeit/Kontrast, Drehen/Spiegeln IRIS, WDR, D&N, SSNR, Shutter, SDDR, DIS), Fisheye-Entzerrung, Korridor-Ansicht-Setup, 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 Konfiguration		P2P (QR-Code)
Schnittstelle		
Vorne	Anzeige	HDD, Alarm, Stromversorgung, Aufzeichnung, Datensicherung, Netzwerk
Speicherkapazität		OK
Reset		OK
HDD-Tastensperre		OK
HDMI		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. 100000 (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
Betriebsbedingungen		
Betriebstemperatur		0 °C bis +40 °C (32 °F bis +104 °F)
Betriebsfeuchtigkeit		20 % ~85 % relative Luftfeuchtigkeit
Elektrische Daten		
Stromeingang		100 ~ 240 V Wechselspannung ± 10 %; 50/60 Hz, 2,1 A
Leistungsaufnahme		Max. 205 W (mit 8 10-TB-Festplatten)
Mechanische Daten		
Farbe / Material		Schwarz / Metall
Abmessungen (BxHxT)		438 x 86 x 434,9 mm
Gewicht		Circa 9,1 kg (20,1 lb, HDD nicht enthalten)
Intelligente Analysefunktionen		
KI-Suche	Objekteigenschaft	Person, Gesicht, Fahrzeug, Nummernschild

* 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.