

HRX-835

DVR Pentabrid 8 canali



Funzionalità principali

- DVR Pentabrid 8 canali 5 in 1
- Ingressi AHD/HDTV/HDCVI/CVBS/IP
- Max. Analogico 8 canali + 10 canali NW, fino a 8 MP
- Codec H.265, H.264, MJPEG
- Registrazione 8/8fps a 8MP, 12/12fps a 5MP
- Controllo coassiale
- Fino a 4 HDD SATA (6TB/HDD)
- Doppio monitor HDMI/VGA
- Servizio P2P (connessione via QR code)

| Display | | |
|------------------------|--|--|
| Telecamera analogica | Ingressi | 8 canali (1Vp-p 75ohm, BNC) |
| | Tipo segnale | AHD (8MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p) HDTVI (8MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p) HDCVI (5MP, 4MP, 1080p, 720p) CVBS (NTSC/PAL) |
| Telecamera di rete | Ingressi | Max. 10 canali |
| | Risoluzione | 8MP ~CIF |
| | Protocolli | SUNAPI (Wisenet), ONVIF |
| Live | Visualizzazione locale | 1x HDMI, 1x VGA (doppio monitor) HDMI: 3840 x 2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1044, 1280x720 (espandibile a 1024x1080) VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 (espandibile a 1024*768) |
| | Risoluzione | [Telecamera analogica (NTSC/PAL)] - 8MP (15/12fps), 5MP (20/12fps), 4MP (30/25fps), 2MP (30/25fps), 1MP (30/25fps), 960H (o 720H) (30/25fps) * per canale [Telecamera di rete] - 2MP(240fps) |
| Prestazioni | | |
| Registrazione | Compressione | H.265, H.264, MJPEG |
| | Velocità di registrazione (analogico) | (Telecamera analogica) (Stream principale) 8MP 8/8fps, 5M 12/12fps, 4M 15/12fps, 2M 30/25fps, 720p 30/25fps, 960H/640H 30/25fps (NTSC/PAL per CH) (Stream secondario) 720p o superiore: 640x368 full fps/CH, segnale SD: fino a CIF full fps/CH (Stream secondario) 720p o superiore: 640x368 full fps/CH, segnale SD: fino a CIF full fps/CH * La frequenza fotogrammi di registrazione massima dipende dalla frequenza dei fotogrammi della telecamera di ingresso. |
| | Larghezza di banda della registrazione | Max. 50 Mbps |
| | Risoluzione | 8MP ~CIF |
| | Modalità | Normale, programmata (continua / evento), evento (pre / post), registrazione a doppia traccia |
| | Trigger evento | Ingresso allarme Telecamera analogica: perdita video, motion detector, manomissione Telecamera di rete: Evento telecamera (sensore, MD, analisi video) evento analisi video (Manomissione, Entrata / Uscita, Passaggio (Linea virtuale), Comparsa / Scomparsa, Face detection, Rilevazione audio), Evento telecamera Defocus, evento telecamera dinamico |
| | Azioni evento | E-mail, preset PTZ, uscita allarme, avvisatore acustico, uscita monitor |
| Ricerca e riproduzione | Larghezza di banda della riproduzione | Max. 32 Mbps (10 canali contemporaneamente) |
| | Utenti | Max. 4 utenti (1 locale, 3 remoti) |
| | Riproduzione simultanea | 8CH (monitor locale, CMS, Wisenet Mobile) 1Ch (Web) |
| | Dewarp fish-eye | WEB / CMS |
| Memorizzazione | HDD supportati | Fino a 6TB |
| | Alloggio HDD | SATA 4ea (Max 24TB) |
| Backup | File di backup | BU, EXE (include dispositivo di riproduzione), AVI (solo Webviewer) |
| | Funzione | Max. Riproduzione 10 canali, Visualizzazione Data-ora / titolo |

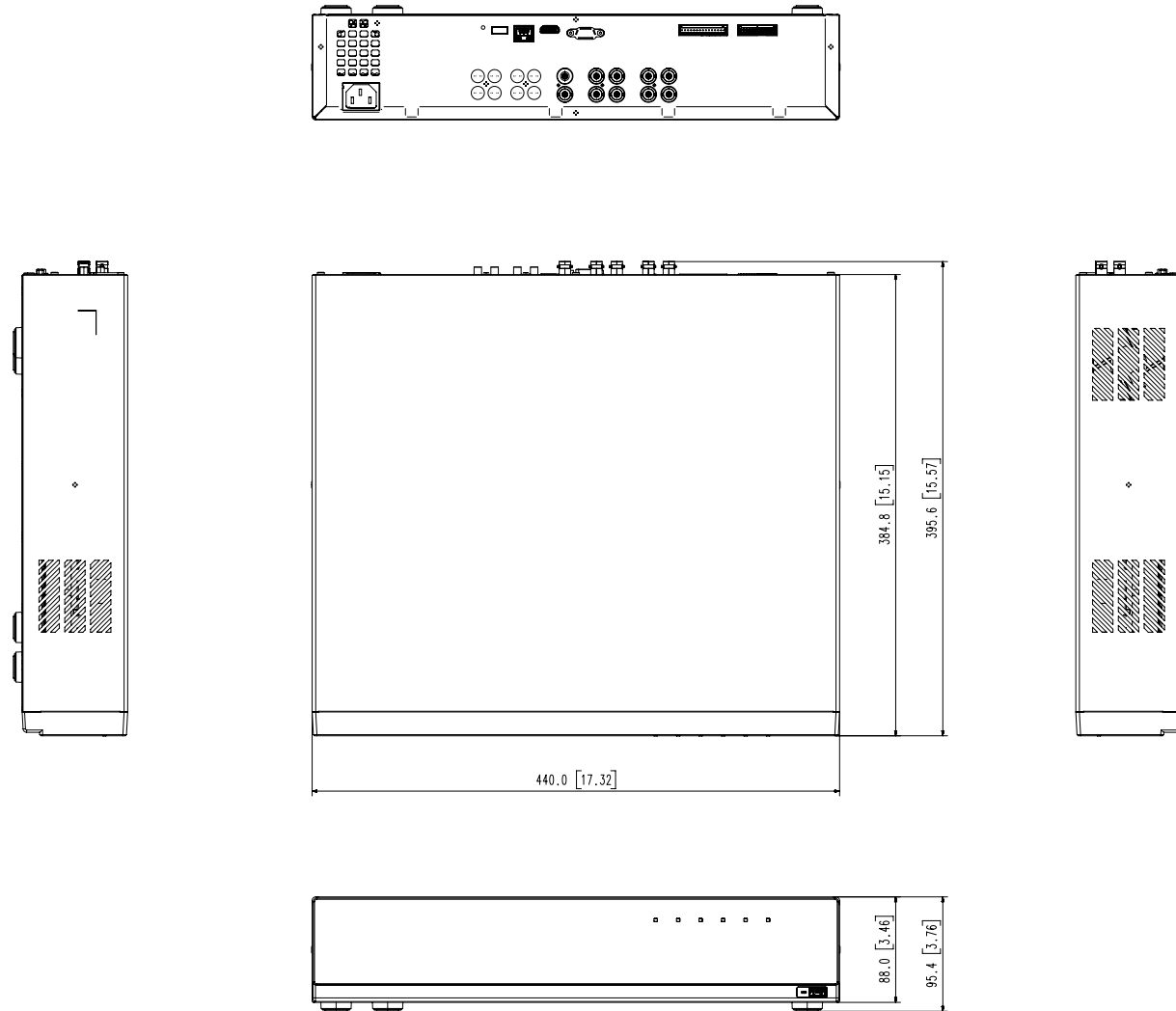
| Funzioni | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|
| PTZ | Controllo | Tramite Interfaccia Grafica Utente, Webviewer, SSM, SmartViewer, Wisenet Mobile Viewer, Controller di sistema |
| Smartphone | Modelli supportati | iOS, Android |
| | Protocolli supportati | RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) |
| | Controllo | Live (8 canali) : supporto multi-profilo riproduzione (4 canali riproduzione multipla, max 2 MP) Event push |
| | N. max utenti remoti | Ricerca (3), live unicast (10) |
| Ridondanza | ARB | Supportato |
| Configurazione semplice | | Procedura guidata di configurazione (Lingua, Data/Ora, Password, Rete, Configurazione Ç automatica telecamera), P2P (codice QR) |
| Controllo coassiale | | CVBS(Pelco-C)/AHD/CVI/TVI |
| Interfaccia | | |
| HDMI | | 1 porta |
| VGA | | 1 porta |
| BNC | | 8CH ingresso / 1CH uscita (uscita spot) |
| Audio | | 1 uscita (linea, RCA) |
| Ethernet | | RJ-45 (10/100/1000 BASE-T) |
| Allarme | | 8 ingressi, 4 uscite - Relè uscita 1 (NO/NC/COM) - Relè uscita 2-4 (NO/NC/COM) |
| USB | | 2 (USB 2.0 anteriore/USB 3.0 posteriore) |
| Protocolli seriali | | RS-485/422 (Samsung-T/Pelco-D/Pelco-p) * per PTZ |
| Ingresso alimentazione | | 1 AC |
| Sistema | | |
| Controlli di sistema | | Mouse, Webviewer, Controller di sistema (SPC-7000), SPC-6000 SPC-2000) |
| Lingua | | Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, russo, turco, polacco, olandese, svedese, ceco, portoghese, danese, rumeno, serbo, croato, ungherese, greco, norvegese, finlandese, coreano, cinese, giapponese, thailandese |
| Caratteristiche ambientali | | |
| Temperatura di esercizio | | Da 0 °C a +40 °C (da 32 °F a +104 °F) |
| Umidità di esercizio | | 20% ~ 85% RH |
| Certificazioni | | UL, CE, FCC, KC |
| Caratteristiche elettriche | | |
| Alimentazione | | 100~240 VAC±10%, 50/60 Hz |
| Potenza Assorbita | | Max. 120W (6T HDD 4) TBD |
| Caratteristiche meccaniche | | |
| Colore / Materiale | | Nero / Metallo |
| Dimensioni (L x A x P) | | 440 x 88 x 384,8 mm (17,32" x 3,46" x 15,15") |
| Peso | | Circa 4,6 kg (10,14 lb) (HDD da 4 TB) |

| Rete | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Protocolli | 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 | |
| Velocità di trasmissione | Telecamera analogica (Stream principale) 8MP 8/8fps CH, 5M 12/12fps, 4M 15/12fps, 2M 30/25fps, 720p 30/25fps, 960H/640H 30/25fps (NTSC/PAL per CH) (Stream secondario) 720p o superiore: 640x368 full fps/CH, segnale SD: fino a CIF full fps/CH * La frequenza fotogrammi di registrazione massima dipende dalla frequenza dei fotogrammi della telecamera di ingresso. | |
| Larghezza di banda trasmissione | Max. 64 Mbps | |
| Ingressi / Uscite | Audio | 8 ingresso di linea/1 uscita di linea |
| | Compressione | G.711 (N/W Cam G.711, 726) |
| | Ingressi / Uscite audio | Bidirezionale |
| N. max utenti remoti | Ricerca (3), live unicast (10), multicast (20) | |
| Sicurezza | Filtro indirizzi IP, registro accessi utente, autenticazione 802.1x, crittografia (ID/PW, registrazione, trasmissione, backup) Certificato dispositivo (Hanwha Techwin Root CA) | |
| Software di visualizzazione | SSM, Webviewer, Smart Viewer, Wisenet Mobile Supporto SDK / CGI (SUNAPI) per integrazione con VMS di terze parti | |

*Le informazioni / specifiche sul prodotto più recenti sono reperibili sul sito hanwha-security.eu

*Il design e le specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso.

*Wisenet is the proprietary brand of Hanwha Techwin, formerly known as Samsung Techwin.



Appearance drawing HRX-835
Unit : mm [inches]