



ARN-810S

NVR de 8 canales



Características principales

- Hasta 8 canales, admite cámaras de 8 MP
- Códec H.265, H.264 y MJPEG
- Grabación con cámara de red a 60 Mb/s
- Plug and Play con 8 puertos PoE (LAN 10/100), 1 RJ-45 (WAN, 1 Gbps)
- Admite discos duros (máximo 6 TB)
- Monitor local HDMI
- Compatible con ARB
- Compatible con servicio P2P (conexión código QR)

ARN-810S

NVR de 8 canales



Especificaciones

| Visualización | | |
|-------------------------------|--|--|
| Cámara de red | Entradas | Máx. 8 canales |
| | Resolución | 8 MP ~ CIF |
| | Protocolos | SUNAPI, ONVIF |
| Decodificación | Pantalla local | HDMI |
| | Visualización en multipantalla | [Monitor local] 1 / 2V / 2H / 3V / 4 / 6 / 8 / 9 / Secuencia [Web] 1 / 2V / 2H / 3V / 4 / 6 / 8 / 9 |
| | Resolución | [Monitor local] 8 M (30 ips), 1080p (120 ips), 720P (120 ips), D1 (120 ips) |
| Rendimiento | | |
| Sistema Operativo | Integrado | Linux |
| Grabación | Compresión | H.265, H.264 y MJPEG |
| | Ancho de banda de grabación | Máx. 60 Mbps |
| | Resolución | 8 MP ~ CIF |
| | Modo | Normal, transmisión doble, programar (continuo / evento), evento (pre / post) y marcadores |
| | Activador de eventos | Entrada de alarma, pérdida de vídeo, evento de cámara (sensor, detección de movimiento, analíticas de vídeo, desenfoco y audio), evento dinámico |
| | Acción de evento | Correo electrónico, notificación de eventos, posición predefinida PTZ, salida de alarma, zumbador y salida de monitor |
| Búsqueda y reproducción | Ancho de banda de reproducción | Máx. 32 Mbps |
| | Usuarios | Máx. 4 usuarios (1 local y 3 remotos) |
| | Reproducción simultánea | Máx. 16 canales (Local 4 canales, Remoto 4 canales por usuario) |
| | Modo | Fecha y hora (calendario), lista de eventos, búsqueda de texto y búsqueda inteligente |
| | Resolución | CIF ~ 8 MP |
| | Control de reproducción | Avance y retroceso rápido / lento y mover un paso arriba / abajo |
| Almacenamiento | Discos duros compatibles | Hasta 6 TB |
| | Ranura de disco duro | 1 disco SATA (Máx. 6 TB) |
| Respaldo | Respaldo de archivos | BU / Exe (GUI) y JPG / AVI (red) |
| | Función | Reproducción multicanal (hasta 4 canales) y visualización de fecha y hora / título |
| Red de datos | | |
| Protocolo | IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Servidor, cliente), SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Perfil S), SUNAPI (Servidor, cliente) | |
| DDNS | Hanwha DDNS | |
| Ancho de banda de transmisión | Máx. 60 Mbps | |
| Audio | Entrada/salida | 8 canales (red) |
| | Compresión | G.711, G.726 y AAC (16 / 48 KHz) |
| | Comunicación por audio | Bidireccional |
| Usuarios remotos máx. | Búsqueda(3), Unicast directo(10), Multicast(20) | |
| Seguridad | Filtro de dirección IP, registro de acceso de usuarios, 802.1x y cifrado Certificado de dispositivo (Hanwha Techwin Root CA), firmware Firmado | |

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Visor web | S.O. compatibles | Windows 10, macOS 10.13 |
| | Navegador compatible | Google Chrome, Microsoft Edge, Mac Safari |
| Software de visualización | | WAVE, SSM, Webviewer, Wisenet Viewer; Wisenet mobile Supports CGI(SUNAPI) para integración con VMS de terceros |

Funciones

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Configuración de la cámara | Registro | Automático y manual |
| | Elemento | Dirección IP, añadir edición perfil, velocidad de bits, compresión, GOP, calidad y configuración MD de la cámara (polígono de 4, 8 puntos) Configuración de vídeo de la cámara (Simple focus, brillo / contraste, volteo / espejo, Iris, WDR, D/N, SSNR, obturador, SDR y DIS), corrección esférica ojo de pez, configuración de visualización pasillo, página web de la cámara |
| PTZ | Control | A través de GUI, visor web |
| | Posiciones predefinidas | 300 posiciones predefinidas |
| Teléfonos inteligentes | Modelos compatibles | iOS, Android |
| | Protocolos compatibles | RTP, RTSP, HTTP y CGI (SUNAPI) |
| | Control | Directo 4 canales (admite múltiples perfiles), reproducción 4 canales |
| | Máx. Usuarios remotos | Búsqueda (3), Unicast directo (10) |
| Redundancia | Recuperación de fallos | N + 1 |
| | ARB | Compatible |
| Configuración sencilla | | P2P (código QR) |

Interfaz

| | | |
|-----------------------------|------------------|--|
| Frontal | Indicador | Alimentación, grabar, red |
| Reinicio | | Compatible |
| HDMI | | 1 3840 x 2160 30 Hz |
| Ethernet | | 8 PoE RJ-45 (LAN, 10/100), 1 RJ-45 (WAN, 1 Gbps) |
| USB | | 2 (1 USB 2.0 frontal, 1 USB 2.0 posterior) |
| Entrada alimentación | | Adaptador CC |

Sistema

| | | |
|----------------------------|--------------------------|---|
| Registro | Lista de registro | Máx. 100.000 (Registro del sistema, registro de eventos) |
| Control del sistema | | Ratón, web |
| Idioma | | Inglés, francés, alemán, italiano, español, ruso, turco, polaco, neerlandés, sueco, checo, portugués, danés, rumano, serbio, croata, húngaro, griego, noruego, finés, coreano, chino, japonés, tailandés y vietnamita |

Medioambiental

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C ~ +40 °C (32 °F ~ 104 °F) |
| Humedad de funcionamiento | 20 % ~ 85 % HR |

Eléctrico

| | |
|--------------------------------|---|
| Entrada de alimentación | 54 VCC / 1,67 A |
| Consumo energético | Máx. 84 W (1 disco duro, PoE encendido) |
| Asignación PoE | 65 W |

Mecánico

| | |
|-------------------------------------|---|
| Color / Material | Negro / Metal |
| Dimensiones (An. x Al. x L.) | An. 300,0 x Alt. 47 x Long. 208,7 mm (1U) |
| Peso | 1,05 kg |

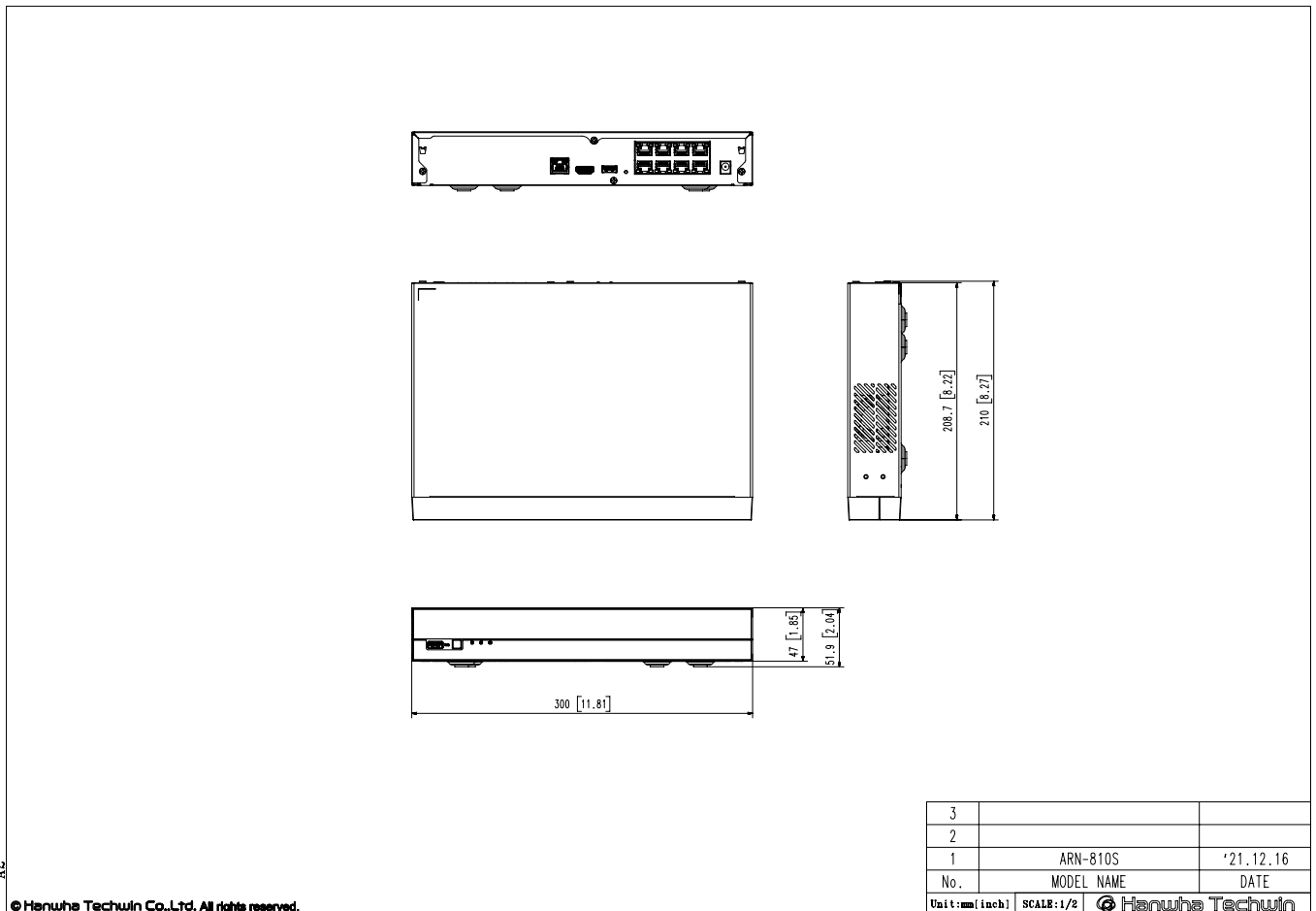
ARN-810S

NVR de 8 canales



CAD

Unidad: mm [pulgada]



A2

© Hanwha Techwin Co.,Ltd. All rights reserved.