

ZVR PROFESSIONAL 5 EN 1 DE 8 CANALES 1080P A 12IPS



ONVIF | HDCVI™ | HDTV I | AHD | CVBS



CARACTERÍSTICAS

- 5 tecnologías: IP, HDCVI, HDTV I, AHD y CVBS analógico
- CVI: Solo stream de vídeo (sin OSD ni control PTZ)
- TVI: Versión 3.0 (no compatible con v1.0)
- El formato de compresión H.264+ mejora la eficiencia de codificación hasta en un 50% y reduce los costes derivados del almacenamiento de datos de vídeo
- Salidas VGA y HDMI de hasta 1920x1080 (spot configurable)
- Salida auxiliar BNC de hasta 704x576
- Audio bidireccional: 1 entrada RCA / 1 salida RCA
- Resolución de grabación: 1080P, 1080N (960x1080), 720P, 960H, D1/4CIF, etc.
- Permite la reproducción instantánea de canal asignado durante el modo de visualización multi-canal
- Reproducción simultánea de 4/8 canales 1080P
- Reproducción inversa multi-cámara
- Reproducción inteligente para evitar información irrelevante
- 1 puerto SATA para 1 HDD de hasta 6TB (HDD no incluido)
- Soporta modo de cuota de disco duro; permite asignar capacidades diferentes a canales diferentes
- Interfaz gráfica de usuario (GUI) y soporte de inicio grabación con una sola tecla (Wizard)
- Manual de diagnóstico de calidad de vídeo
- Búsqueda y reproducción por etiquetas
- Bloqueo y desbloqueo de archivos de registro
- Interfaz de red RJ45 Fast Ethernet auto-adaptativo
- Compatible con ONVIF
- Compatibilidad multi navegador: Chrome, Firefox, Safari, IE
- Acceso remoto para hasta 128 usuarios
- P2P en la nube, DDNS DEMES, Push y canal cero

SOFTWARE Y APLICACIONES

- HYUVMS y HYUCONNECT para Android e iOS
- Software cliente HYU VMS
- Servicio P2P Cloud: hyucloud.hyundai-security.es

VIDEO Y AUDIO

| | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|
| Entradas | 8 entradas BNC (1.0Vp-p, 75 Ω), con soporte coaxitron | |
| Estándares | CVBS analógico | 960H (PAL/NTSC) |
| | HDCVI (sin OSD ni PTZ) | 1080P (25/30Hz), 720P (25/30Hz) |
| | HDTV I (3.0) | 1080P (25/30Hz), 720P (25/30/50/60Hz) |
| | AHD | 1080P (25/30Hz), 720P (25/30Hz) |
| | IP | Soporta 2 canales 1080P, 720P |
| Compresión de audio | G.711u | |
| Entrada de audio | 1 canal RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ) | |
| Salida de audio | 1 canal RCA (lineal, 1kΩ) | |
| Salidas de vídeo | 1 BNC (1.0Vp-p, 75 Ω; PAL: 704x576, NTSC: 704x480), 1 HDMI, 1 VGA (1920x1080 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz) | |

GRABACIÓN

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Compresión de vídeo | H.264 / H.264+ | |
| Resolución | 1080P, 1080N (960x1080), 720P, 720P lite, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF | |
| IPS Stream 1 | Modo 1080P | Stream a 1080P: 12 ips @1080P, 720P; 25/30 ips @960H, D1/4CIF, VGA, CIF |
| | Modo 1080N | Stream a 720P: 25/30 ips @720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF |
| IPS Stream 2 | 25/30 ips @1080N, 720P lite, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF | |
| Tasa de bits de vídeo | 12 ips @960H, D1/4CIF, 2CIF; 25/30 ips @CIF, QVGA, QCIF | |
| Tasa de bits de audio | 32 ~ 6144 Kbps | |
| Tipo de stream | 64 Kbps | |
| Tipo de stream | Vídeo / Vídeo y Audio | |

DECODIFICACIÓN

| | |
|--|--|
| Resolución de visualización y reproducción | 1080P, 1080N (960x1080), 720P, 960H, D1/4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF |
| Reproducción sincronizada | 4/8 canales a 1080P |
| Velocidad de reproducción local | Hasta x256 (avance y retroceso) |

RED

| | |
|--------------------|---|
| Interfaz de red | 1 puerto RJ-45 (10/100M), auto-adaptativo |
| Protocolos de red | TCP/IP, PPPoE, DHCP, P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP, HTTP |
| Compatibilidad | Onvif, P2P, DDNS |
| Conexiones remotas | 128 |

ALMACENAMIENTO

| | |
|--------------|--|
| Puertos SATA | 1 puerto SATA para 1 HDD (no incluido) |
| Capacidad | Máx. 6TB por HDD |

INTERFAZ AUXILIAR

| | |
|-------|------------------------------|
| USB | 2 puertos USB 2.0 |
| RS485 | 1 puerto RS485 (half-duplex) |

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Alimentación | 12V CC |
| Consumo | ≤20W (sin HDD) |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C ~ +55°C |
| Humedad de funcionamiento | 10% ~ 90% de humedad relativa |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-------------|-------------------|
| Dimensiones | 315 x 242 x 45 mm |
| Peso | ≤2 kg |