

DAHUA-841 / MCVR5104



DVR HDCVI HÍBRIDO MÓVIL DE 4 CANALES ANALÓGICOS/HDCVI



CARACTERÍSTICAS

- DVR HD-CVI híbrido móvil de 4 canales
- Conectores de aviación
- Codificación de vídeo H264
- Codificación de audio G.711
- Sistema operativo LINUX embedded totalmente estable
- Gran velocidad de transmisión por Internet
- 2 salidas de vídeo BNC (conectores de aviación) y 1 salida VGA (conector aviación)
- División de salida: 1, 4
- Canales de audio: 4 entradas / 1 salida de audio
- Audio bidireccional
- Reproducción de 1 canal
- Hasta 4 máscaras de privacidad por canal
- Resolución de visualización: SVGA (800x600)
- Resolución de grabación: 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)
- Modos de grabación: Manual / Calendario / Videosensor / Stop
- Intervalos grabación: 1~120 min. (60 min. por defecto) / 1~30 seg. (pre-grabación) / 10~300 seg. (post-grabación)
- Posibilidad de control mediante teclado remoto (Joystick) conectado por TCP/IP
- Videosensor configurable independiente por cámara (cuadrícula 22x18 seleccionable, sensibilidad ajustable en varios niveles, detección por pérdida de vídeo y por enmascaramiento)
- Canales de alarma: 7 entradas / 2 salidas
- Almacenamiento: 1 puerto SATA (HDD no incluido)
- Ranura para tarjetas SD
- Menú de configuración en pantalla multilingüe mediante entorno gráfico de fácil comprensión
- Watchdog de software y hardware
- Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos
- Puerto de red: RJ45 (10/100M)
- Funciones de red: TCP/IP, UDP, DHCP, DDNS, FTP, Email, servidor de alarma
- Permite hasta 10 usuarios
- Posibilidad de limitar el acceso de usuarios a cámaras en modo local y/o remoto
- Visión, configuración y control remoto por TCP/IP
- Envío a FTP programado o en alarma
- Posibilidad de enviar alarma, y ser conectado a software de receptora de videovigilancia
- Visualización en dispositivos móviles Android, iPad e iPhone
- Tolerancia a vibraciones

REFERENCIA / MODELO	DAHUA-841 / MCVR5104	
SISTEMA		
Procesador	Microprocesador embebido	
Sistema operativo	Linux embebido	
VÍDEO		
Entradas	4 entradas	
Estándares de vídeo	Analógico	NTSC (525 líneas), PAL (625 líneas)
	HDCVI	720P, 1080P
AUDIO		
Compresión	G.711	
Canales de audio	4 entradas / 1 salida	
Audio bidireccional	1 entrada / 1 salida	
VISUALIZACIÓN		
Interfaz de salida	VGA (conector aviación), 2 BNC (conectores de aviación)	
Resolución	SVGA (800x600)	
División de salida	1/4	
Máscara de privacidad	4 zonas rectangulares por cámara	
Menú en pantalla	Nombre de cámara, hora, pérdida de vídeo, bloqueo de cámara, videosensor, grabación	
GRABACIÓN		
Compresión	H.264	
Resolución	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)	
Stream principal	2 canales 1080P + 2 canales 720P (1~25/30 ips)	
Stream secundario	D1 (1~6/8 ips), CIF (1~25/30 ips)	
Tasa de bits individual	48 ~ 8.192 Kbps	
Modos de grabación	Manual, calendario (regular, continuo), videosensor, alarma, stop	
Intervalos de grabación	1~120 minutos (60 minutos por defecto) / 1~30 seg. (pre-grabación) / 10~300 segundos (post-grabación)	
DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA		
Disparo de eventos	Grabación, PTZ, tour, salida de alarma, email, FTP, zumbador, avisos en pantalla	
Videosensor	396 zonas (cuadrícula 22x18), pérdida de vídeo, enmascaramiento de cámara	
Entradas de alarma	7 entradas	
Salidas de relé	2 salidas	
REPRODUCCIÓN Y BACKUP		
Reproducción	1 canal	
Modos de búsqueda	Fecha/Hora, alarma, videosensor, búsqueda exacta (al segundo exacto)	
Funciones de reproducción	Reproducción, pausa, stop, rebobinado, reproducción acelerada, reproducción lenta, archivo previo, siguiente cámara, cámara previa, pantalla completa, repetición, aleatorio, selección de backup, zoom digital	
Modos de backup	Dispositivos USB, red	
RED		
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100M)	
Funciones de red	TCP/IP, UDP, DHCP, DDNS, FTP, Email, servidor alarma	
Número de usuarios	10 usuarios	
Dispositivos móviles	iPhone, iPad, Android	
ALMACENAMIENTO		
HDD interno	1 puerto SATA (disco duro no incluido)	
Tarjetas SD	1 ranura para tarjetas SD (tarjeta no incluida)	
INTERFAZ AUXILIAR		
USB	2 puertos USB 2.0 (1 puerto en el panel trasero)	
RS232	1 puerto RS232, para comunicación con PC y teclado	
RS485	1 puerto RS485, para control PTZ	
Bus serie CAN	Soportado	
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL		
Alimentación	6V ~ 36V	
Consumo	<15W (sin HDD)	
Condiciones de trabajo	-10°C ~ +60°C, 86~106kpa	
Humedad relativa	10% ~ 95%	
Resistencia a vibraciones	5Hz~200Hz: X / Y / Z cada dirección 5,5 horas	
	5Hz~5,5Hz: 12,7 mm de amplitud de vibración	
	5,5Hz~200Hz: 15m/s ²	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones	178 x 220 x 50 mm	
Peso	2,1 kg (sin HDD)	