

DVR T04 / T08 / T16



- Con el servicio XM Cloud se facilita el acceso a la red, sólo en un paso, evitando realizar complicadas configuraciones, simplificando el uso.
- Algoritmo de compresión H.264 High Profile, Tecnología de filtro avanzado de espacio-tiempo, disminuyendo un 30% el stream de vídeo.
- Grabación completa a tiempo real, soporta grabación a tiempo real de 4 canales x D1, 1 canal x D1 + 7 canales x CIF, 16 canales x CIF a tiempo real, puede reproducir múltiples canales al mismo tiempo.
- Codificación de Stream principal y Stream secundario (red). El Stream principal se utiliza para el almacenamiento en local, asegurando la calidad de la imagen; el Stream secundario se utiliza para la transmisión de red a tiempo real, evita los problemas de embotellamiento causados por el ancho de banda.
- Soporta monitorización desde dispositivos móviles: iPhone, Windows Mobile, Blackberry, Symbian, Android.
- Soporta múltiples navegadores: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari.
- Soporta dos puertos USB2.0 para conectar ratón, realizar copias de seguridad y actualizar el dispositivo.
- Uso muy similar a Windows, Fácil de usar y con funciones de botón derecho del ratón.
- Soporta salida BNC y VGA (DVR T16 soporta BNC, VGA y HDMI) simultáneamente; VGA y HDMI soportan resolución 1080p.
- Potente servicio de red (soporta DHCP, PPPOE, FTP, DNS, DDNS, NTP UPNP, EMAIL, Permisos IP, Búsqueda IP; Central de alarmas, WEB, Cliente, SDK).
- Con su propio servicio de dominio (ARSP), monitorización remota en un sólo click, la monitorización se convierte en una tarea sencilla y accesible; 3322 (red griega), DynDNS, Oray, Myq-See y otros servicios de dominio.
- Soporta más de veinte idiomas (Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Italiano, Japonés, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Tailandés, Chino, Chino tradicional, Turco, etc)
- Visualización flexible, fácil de reemplazar la interfaz de inicio.

Modelo		DVR T04	DVR T08	DVR T16
Sistema	Procesador principal	Microcontrolador industrial Huawei Hass		
	Sistema operativo	Linux embebido		
	Fuentes del sistema	Grabación multicanal a tiempo real, reproducción, funcionamiento a través de l red, copia de seguridad a través de USB		
Interfaz	Interfaz de usuario	Soporta interfaz gráfica con colo real a 16 bit y uso de ratón		
	Pantalla de previsualización	1/4	1/4/8/9	1/4/8/9/16
Vídeo	Estándar de vídeo	PAL (625 líneas, 50 fps)		
	Codificación de imagen	H.264 High Profile		
	Calidad de visualización	Monitor: D1, VGA: HD		D1, VGA, HDMI
	Calidad de reproducción	D1 /HD1 / CIF / QCIF		
	Capacidad de codificación	4 canales a D1 a tiempo real	1 x D1 + 7 x CIF	16 x CIF a tiempo real
	Capacidad de decodificación	2 canales a D1 a tiempo real		
	Modo NVR	1 x 720p + 3 x D1 (es necesario actualizar el programa previamente)		No soportado
	Detección de movimiento	192 (16 x 12) zonas de detección. Varios niveles de calidad (sólo en local)		
Audio	Compresión de audio	G.711A		
	Audio bidireccional	Soportado		
Grabación y reproducción	Modo de grabación	Manual, Alarma, Detección de movimiento, Agenda		
	Reproducción en local	Reproducción simultánea de cualquier canal (1-4 canales)	Reproducción simultánea de cualquier canal (1-8 canales)	Reproducción simultánea de cualquier canal (1-4 canales)
	Modo de grabación	Hora, Calendario, Evento, Búsqueda de canal		
Almacenamiento y copia de seguridad	Ocupación de espacio	Vídeo: CIF 4-5 Gb/día/canal; D1: 8-10 Gb/día/canal Audio: 691.2 Mb/día/canal		
	Almacenamiento de grabación	Disco duro y red		
	Modo de copia de seguridad	Red, Disco duro USB, Pendrive		
Puertos	Entrada de vídeo	4 canales BNC	8 canales BNC	16 canales BNC
	Salida de vídeo	1 x BNC, 1 x VGA (pueden ser simultáneas)		
	Entradas de audio	4 x RCA		2 x RCA
	Salidas de audio	1 x RCA		
	Entradas de alarma	-		
	Salidas de alarma	-		
	Interfaz de red	1 x RJ15 10M/100M		
	Control PTZ	1 x RS485, soporta 18 protocolos PTZ		
	USB	2 x USB2.0		
	Disco duro	1 x SATA (Máximo 4 Tb)		
Otros	Alimentación	12 V / 2 A		
	Dimensiones	255 x 225 x 45 mm		