

DVR304

Una Opción Económica con una Excelente Estructura de Respaldo

Características Principales

- Visualización de hasta 4 cámaras en tiempo real
- Excelente 1 Puerto para Control PTZ
- Grabación CIF a 120 fps
- Salida VGA de alta definición y analógica simultáneamente
- Compresión algorítmica de video H.264 ideal para DVR independientes
- 2 puertos USB
- Soporte DHCP / PPPoE / FTP / DNS / DDNS / NTP / Email / IP
- Soporte en 28 idiomas
- Control mediante el panel frontal, control remoto IR y mouse USB
- Monitoreo móvil a través de iPhone®, Android®, Symbian® y Windows® Mobile



Descripción Comercial

Toda nuestra línea de DVRs Blunet® están diseñados sobre la base de proporcionar imágenes de alta calidad, permitiendo el correcto almacenamiento y conservación, tanto de las imágenes de seguridad como de los recursos de red. De los 4 a los 32 canales, Blunet® tiene el DVR adecuado para satisfacer los requerimientos necesarios para la implementación de su sistema de monitoreo y grabación, a su medida. Los DVRs Blunet® permiten la reproducción, grabación y visualización de las cámaras en tiempo real, cuentan además con un excelente estructura de respaldo, y sofisticados metodos de almacenaje, convirtiendo cada DVR Blunet® en una herramienta clave en su sistema de seguridad.



Salida de Video en Alta Definición



Compresión de Video



Puerto de Entrada para USB x 2



Soporte para Smartphones

Especificaciones Técnicas

Procesador Principal	Microprocesador HI3515 de alta performance	Entrada de Audio	1 canal
Sistema Operativo	LINUX	Salida de Audio	1 canal
Recursos de Sistema	Función Pentaplex: en vivo, grabación, reproducción, respaldo y acceso remoto	Entrada de Alarma	N/A (elección de 4 alarmas)
Interfaz	GUI (interfaz gráfica de usuario) y tips en pantalla	Salida del Relay	N/A/elegir
Dispositivo de Control	Panel frontal, control remoto IR y mouse USB	Interfaz de Red	RJ-45 (10M/100M)
Estándares de Video	PAL 625 line,50 f/s;NTSC 525 line,60 f/s	1 Puerto para Control PTZ	N/A
Compresión de Video	H.264	Interfaz USB	2 x USB2.0
Grabación de Video	D1:PAL 1f/s-25f/s NTSC 1f/s-30f/s	Disco Duro	1 SATA (Max 2048G)
Decodificación	120 fps	Fuente de Poder	12V/2A
Detección de Movimiento	Zonas:396(22x18),Sensibilidad:1-6 (6 la más alta).Movimiento PTZ, tour, alarma, aviso email y FTP	Consumo	<10W (no incluye disco duro)
Compresión de Audio	G711A	Temperatura de Funcionamiento	0°C-+55°C
Modo de Grabación	Manual>Alarma>Detección de Video>Continua	Humedad de Funcionamiento	10%-90%
Reproducción	1 a 8 canales con reproducción simultánea	Presión Atmosférica	86kpa-106kpa
Búsqueda	Hora / fecha, alarma, detección de movimiento y búsqueda exacta (exacta por segundo)	Dimensiones	220x260x40mm (LxWxH)
Espacio en Uso	Audio 28.8MB/H ;Video 25~450 MB/H		
Almacenaje de Grabación	Disco Duro local y Red		
Modo de Respaldo	Descarga de la red/ Pendrive		
Entrada de Video	4 canales		
Salida de Video	1 canal de salida TV BNC,1.0Vp-p,75Ω,1 salida VGA(opcional)		