

DVR316

Grabación, Reproducción y Visualización a tu Medida

Características Principales

- Visualización de hasta 16 cámaras en tiempo real
- Grabación CIF a 400/480 fps
- Salida VGA de alta definición y analoga simultáneamente
- Salida HDMI
- 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.



EcoBlunet®
Technology for the Environment



Salida de Video en Alta Definición



Compresión de Video



Salida HDMI



Puerto de Entrada para USB x 2



Soporte para Smartphones

Especificaciones Técnicas

Procesador Principal	Microprocesador HI3515 de alta performance	Entrada de Video	16 canales
Sistema Operativo	LINUX	Salida de Video	1 canal de salida TV BNC, 1.0Vp-p, 75Ω, 1 salida VGA (opcional)
Recursos de Sistema	Función Pentaplex: en vivo, grabación, reproducción, respaldo y acceso remoto	Salida HDMI	Si
Interfaz	GUI (interfaz gráfica de usuario) y tips en pantalla	Entrada de Audio	4 Canales
Display	1/4/16	Salida de Audio	1 canal
Estándares de Video	PAL 625 line, 50 f/s; NTSC 525 line, 60 f/s	Entrada de Alarma	N/A
Compresión de Video	H.264	Salida del Relay	N/A
Grabación de Video	D1: PAL 1f/s-25f/s NTSC 1f/s-30f/s	Interfaz de Red	RJ-45 (10M/100M)
Decodificación	400/480 fps (CIF)	1 Puerto para Control PTZ	1 RS-485
Detección de Movimiento	Zonas: 192 (16 x 12)	Interfaz USB	2 x USB 2.0
Compresión de Audio	G711A	Disco Duro	1 SATA (Max 2048G)
Conversación Bidireccional	Si	Fuente de Poder	12V/2A
Modo de Grabación	Manual > Alarma > Detección de Video > Continua	Consumo	<5W (no incluye disco duro)
Reproducción	Múltiples canales de forma simultánea, pausar, parar, rebobinar, reproducir rápido, reproducir lento, archivo siguiente, archivo anterior, repetición, reproducción aleatoria, selección de copia de seguridad	Temperatura de Funcionamiento	0°C - +55°C
Búsqueda	Hora / fecha, alarma, detección de movimiento y búsqueda exacta (exacta por segundo)	Humedad de Funcionamiento	10% - 90%
Espacio en Uso	Audio 28.8MB/H; Video 25~450 MB/H	Presión Atmosférica	86kpa - 106kpa
Almacenaje de Grabación	Disco Duro local y Red	Dimensiones	240x300x45mm (LxWxH)
Modo de Respaldo			