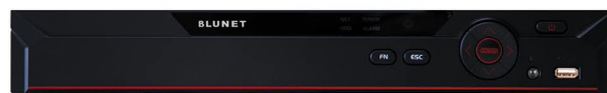


DVR216

Una Poderosa Herramienta con Altos Estándares de Grabación

Características Principales

- Hasta 16 cámaras, calidad D1 (4CIF)
- Compresión de video H.264 en dual-stream
- Salidas de video HDMI/VGA/TV con visualización en tiempo real Full HD (1920x1080)
- Todos los canales con reproducción sincronizada en tiempo real
- Despliegue de pantalla en grilla & búsqueda inteligente
- Grabación continua, por horario o detección de movimiento
- Calidad D1/30 fps en todos los canales
- Posicionamiento 3D inteligente con Cámaras Domo PTZ
- Soporta 1 SATA HDD de hasta 4TB. Incluye 2 puertos USB 2.0
- Multiple monitoreo por red: WebViewer y Blunet®PSS
- Soporte para SmartPhones: iPhone®, iPad®, Android® & Windows® Phone



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

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.

Especificaciones Técnicas

<p>Procesador Principal Sistema Operativo Entrada de Video Video Estándar Entrada de Audio Salida de Audio Comunicador de 2 Vías Interfaz del Display Resolución</p>	<p>Procesador Integrado LINUX integrado 16 Canales, BNC NTSC (525 líneas, 60f/s), PAL (625 líneas, 50f/s) 1 Canal, RCA 1 Canal, RCA Reutilización de 1 Canal in/out 1 HDMI, 1VGA, 1TV, BNC(1.0Vp-p, 75Ohms) 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600 1/4/8/9/16 4 zonas rectangulares (por cámara) Título, Tiempo, Perdida de Video, Bloqueo de Cámara, Grabación H.264/G.711 D1/4CIF(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240)/QCIF(176x144/176x120) D1/HD1/2CIF/CIF(1-25/30fps) CIF/QCIF(1-25/30fps) 48-4096Kb/s Manual, Horario /Regular/Continuo), MD), Stop. 1-120 min (60 min por defecto), Pre Grabación: 1-30sec, Post Grabación: 10-300sec</p>	<p>Eventos de Activación Detección de Video Sincronización de Grabación Modo de Búsqueda Funciones de Reproducción</p>	<p>Grabación, PTZ, Tour, Video Push, Email, FTP, Spot, Buzzer & Screen Tips Detección de Movimiento, Zonas MD: 396(22x18), Perdida de Video & Cámara en Blanco 1/4/9/16 Tiempo/Fecha, MD & Búsqueda Exacta (Segundo Exacto) Reproducción, Pausa, Detenido, Retroceso, Reproducción Rápida, Reproducción Lenta, Archivo Siguiente, Archivo Previo, Cámara Siguiente, Cámara Previa, Pantalla Completa, Repetir, Aleatorio, Selección de Respaldo, Zoom Digital Dispositivo USB/Red Puerto RJ-45 (10/100M) HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, Filtro IP 20 usuarios iPhone®, iPad®, Andorid® & Windows®Phone 1 puerto SATA, hasta 4GB 2 Puertos (1 trasero), USB 2.0 1 Puerto para Control PTZ DC12V/2A 10W (sin HDD) (-)10°C-(+)55°C / 10- 95% HR 325mmx245mmx45mm 1,5 Kg (sin HDD)</p>
<p>División de Pantalla Máscara de Privacidad OSD</p>	<p>Compresión Audio/Video Resolución Grabación</p>	<p>Modo de respaldo Ethernet Funciones de Red</p>	<p>Máximo Acceso de Usuarios SmartPhone HDD Interno Interface USB RS-485 Fuente de Poder Consumo Temperatura/Humedad Dimensiones Peso</p>