

□ DVR 4 CANALES 1604HFA



El **DVR1604HFA** cuenta con grabación **FULL D1 (720x480 a 30 FPS)** en sus 16 canales de video, lo que significa máxima calidad de grabación en tiempo real, los DVR's Convencionales soportan resolución CIF (352x288 a 30 FPS) en tiempo real pero con la desventaja de tener menor resolución y peor calidad de imagen, los sistemas que logran grabar en D1 únicamente soportan 7 FPS por lo cual no se considera tiempo real, Los equipos que soportan resolución FULL D1 Suelen ser de costos muy elevados sin embargo esta nueva generación de DVR's son de Alta Calidad con un costo Efectivo.

El **DVR1604HFA** cuenta con una nueva función de búsqueda en la cual seleccionas un área en específico y el dvr automáticamente te muestra todas las grabaciones en las cuales hubo movimiento en dicha área, de esta manera encontraras más rápido las grabaciones que te interesan.

Funciones Principales:

Búsqueda Inteligente
Detección de Movimiento
Notificación a Correo Electrónico
Control PTZ con 3D inteligente
Monitoreo via Web Service y Software PSS
Aplicación en Dispositivos Móviles

Principales Características:

DVR Independiente **480 FPS** de **16** canales de Video **Full D1 (720*480) a 30 FPS**.
Interfaz SATA para 2 Discos Duros de hasta 2TB C/U (No Incluidos).
16 Entradas de alarma y 3 Salidas de Relay.
4 Canales de audio (RCA).
Resolución de pantalla **Full HD 1080p**.
1 Salida SPOT Multi-Ventana.
Ethernet hasta **1000MBs**.
2 USB 2.0.
Ocupa 1 Unidad de Rack **1U**.
Video de Compresión **.264 Stream Dual**.
Salida de Video Simultaneo de **HDMI/ VGA/ TV (BNC)**.
Función **Pentaplex**: en vivo, grabación, reproducción, backup y acceso remoto.
Canales de reproducción en tiempo real y simultaneo **-Búsqueda Inteligente**.
Detección de video inteligente: MD, cámara en blanco, perdida de video.
Posicionamiento 3D inteligente con cámara Domo PTZ Dahua.
Fácil Respaldo: USB y descarga de la red.
Activación de Alarma, buzzer, **PTZ**, correo electrónico y FTP upload.
Incluye **Servidor Web**, cliente multi-DVR, DMSS Y **CMS**.