



La nueva serie de grabadores de vídeo MULTICAM 8/16 están basados en Linux, lo que hace que sea un sistema estable y seguro, apropiado especialmente para su uso en aplicaciones de seguridad.

El equipo puede grabar en diferentes tipos de resolución llegando a FULL HD (1920 x 1080), además de poder visualizar las cámaras gracias a su doble salida VGA y HDMI de alta resolución.

Hasta ahora cuando hablábamos de NVRs estábamos acotados por la compatibilidad de las cámaras soportadas, en muchos casos esto suponía una limitación ya que podía ser que un fabricante no ofreciera todo lo que necesitábamos, también otros equipos ofrecen compatibilidad con ONVIF que nos permite visualizar diferentes tipos de cámaras pero perdiendo, en muchos casos, características especiales que las cámaras poseen, al no ser un driver hecho especialmente para cada cámara. MULTICAM 8/16 es compatible con más de 100 marcas, lo que nos da una lista de más de 2.400 cámaras compatibles donde podemos elegir la que más nos convenga, no nos encontraremos con limitaciones a la hora de seleccionar la cámara que más se adapte a nuestras necesidades ni ahora ni el futuro (la lista se actualiza semanalmente).

Los sistemas NVR MULTICAM son fáciles y rápidos de instalar. Disponen de dos utilidades para hacernos una instalación cómoda; una, denominada “oneclick” para la búsqueda automática de cámaras dentro de la red, que buscará las cámaras, reconocerá el modelo y la instalará automáticamente; la segunda “findNVR” que nos dará el acceso rápido a Internet sin necesidad de configurar el router, P2P.

Los grabadores MULTICAM disponen de un CMS gratuito que nos permitirá controlar cientos de equipos desde un ordenador central. También dispone de aplicaciones móviles (Android, iPhone) para poder visualizar y verificar las alarmas ocurridas o para el seguimiento en tiempo real desde cualquier lugar.

Dispone opcionalmente de una licencia para el manejo de Puntos de Venta (cajas registradores) o cajeros automáticos, que nos permitirán superponer los datos introducidos con la imagen de la cámara y poder buscar por información (números de cuenta, artículos, etc.)

Existen dos modelos disponibles: MULTICAM 8 / 16 dependiendo del número de cámaras que deseemos conectar.

MULTICAM es la solución más cómoda y efectiva para cámaras IP.



Configuración en un sólo clic



Visualización dual HDMI & VGA



Detección de movimiento



Integración POS



Plug & Play



App móvil

- Linux Embebido - Solución segura contra fallos del PC y ataques de virus
- Configuración en un clic para más de 100 marcas de cámaras IP
- Función findNVR - Acceso rápido a Internet sin necesidad de configurar el router
- Soporta Punto de venta (POS) con licencia opcional por canal
- Soporta detección de movimiento (configuración en local)
- Soporta multi-stream de cámara
- Soporta cámaras megapíxel y formato de compresión H.264
- Soporta audio
- Soporta toma de fotografías
- Solución de Entrada / Salida remota e Integración de entrada / salida de cámara
- Salida digital a tiempo real, alerta mediante email y envío de notificación a móvil
- Marca de agua digital
- Sincronización de servidor NTP
- Compatible con panel táctil
- Soporta auto-testeo de DISCO DURO INTELIGENTE
- Soporta 2.400 modelos de cámara IP (con actualización mensual gratuita)

Entradas de vídeo	8 / 16
Salida de vídeo	HDMI / VGA
Resolución de salida	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Capacidad de decodificación (H.264)	200 fps @ 1080p / 400 fps @ 720p No tiene limitaciones de resolución en un canal unitario
Throughput	80 Mbps
Disco duro	Máximo 2 discos SATA de 3.5" / Incluye disco de 1 Tb
Almacenamiento externo	1 x eSATA
RAM	DDR3 1 Gb
USB	2 (para teclado, ratón, UPS, Pen drive)
LAN	1 x Puerto Gigabit, RJ45
Velocidad de transmisión LAN	10/100/1000 Mbps
OS	Linux embebido
Audio	Unidireccional
Integración POS	Sí (Opcional)
Soporta OMS	Sí
Multi-stream de cámara	Sí
Configuración automático de Cámara	Sí
Plataforma móvil	iPhone, iPad, Android
Cliente remoto	Móvil, Aplicación Windows, Navegador
Servicio P2P	Sí
Control de visualización en vivo	Visualización en vivo, Ir a preset, PTZ, E/S remota, foto, PTZ digital
Búsqueda inteligente vía Web / Remota	Movimiento general, Objetos faltantes, Objetos abandonados, Pérdida de enfoque, Oclusión de cámara
ONVIF	ONVIF 2.3 Perfil S

CÁMARAS COMPATIBLES

