

### **Características**

- Hasta 16 canales y 4K soportado
- Compresión H265
- Hasta 160 Mbps de ancho de banda de entrada
- Hasta 256 Mbps de ancho de banda de salida
- Hasta 64 usuarios simultáneos
- 4 bahías para discos duros

# Pequeño tamaño

- Peso 7.6 Kg (sin HDD)
- Dimensiones 443 x 460 x 88 mm

# 1.1

#### Fácil de instalar

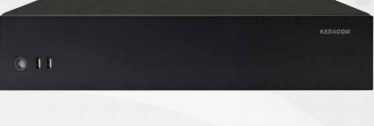
- Organización automática de red
- Servidor DHCP instalado

# Alto rendimiento

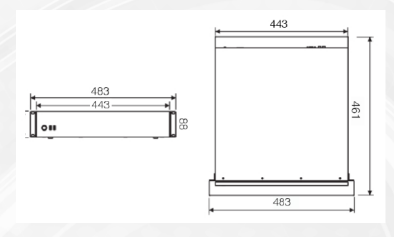
- Linux embebido
- Bajo consumo
- Soporta recuperación de paquetes perdidos (PLR)

# **Funciones**

- E-map
- TV-Wall
- Salida de vídeo HDMI / VGA simultánea con diferente contenido
- Audio bidireccional
- **Broadcasting**
- NAT
- Socks5
- Gestión de alarma
- CMS gratuito (NVR station), soporta hasta 128 NVRs simultáneamente
- El CMS soporta hasta 6 pantallas simultáneamente (4 x visualización en vivo, 1 x E-map, 1 x TV-Wall)



**KEDACOM** 



www.euroma.es

C/ Emilia, 55 - Local 44. 28029 Madrid Teléfono 915 711 304 euroma@euroma.es



| Entradas de vídeo                                  | 16 canales  |
|--|---|
| Entradas de video                                  |   |
| Resolución   | 8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p,<br>720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF   |
| Compresión   | H.265 / H.264   |
| Protocolos   | ONVIF, RTSP, KEDACOM  |
| Ancho de banda de entrada                          | 160 Mbps  |
| Visualización en local                             | 1 x HDMI, 1 x VGA, salida simultánea de con diferente contenido   |
| Visualización multipantalla                        | Principal / secundaria: 1, 4, 9, 15, 16, 1+4, 1+8, 1+9, 1+15, 1/1, 4/1, 9/1, 15/1, 16/1, 1+4/1, 1+8/1, 1+9/1, 1+15/1, 4/9, 9/4, 9/9               |
| Visualización multipantalla en cliente             | Hasta 4 pantallas simultáneas<br>1, 3, 4, 9, 12, 16, 20, 25, 30, 36, 42, 49, 56, 63, 64<br>1+5, 1+7, 1+8, 1+9, 1+11, 1+15, 1+16, 1+33, 1+47, 1+48 |
| E-map  | Visualización en vivo en E-map (NVR Station)  |
| Función  | E-PTZ, Esquema, Polling, TV-Wall (opcional con decodificador) / Canal virtual   |
| Resolución de gración                              | 8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p,<br>720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF   |
| Modo de grabación                                  | Manual, Continua, Agenda, Evento (Pre / Post)   |
| Activación de eventos                              | Soportado   |
| Etiquetado   | Soportado   |
| Modo de búsqueda                                   | Fecha & Hora (calendario), Evento   |
| Resolución de búsqueda                             | 8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p,<br>720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF   |
| Reproducción (monitorización en local)             | 4 x 4K@30fps / 16 x 1080p@30fps   |
| Reproducción (cliente)                             | Hasta 16 x 4K@30fps   |
| Sincronizar reproducción (monitorización en local) | 4 x 4K@30fps / 16 x 1080p@30fps   |
| Sincronizar reproducción (cliente)                 | 4 x 4K@30fps  |
| Función  | Avance lento, Avence rápido, Bucle, Frame único,<br>E-PTZ, Reproducción partida   |
| Disco duro compatible                              | 4 x 3.5" de 6Tb máximo (total 24 Tb)  |
| Compresión de audio                                | G711a, G711u, ADPM, G722, G722.1c, AAC-LC   |
| Ratio de bits                                      | 32 Kbps - 64 Kbps   |
| Función de audio                                   | Bidireccional, Dumb, Mute, Broadcasting   |
|  |   |

www.euroma.es





| Entrada de alarma, Pérdida de vídeo, Detección de movimiento, Tampering, Perímetro, Desenfoque,  |      |
|--|------|
| Activación de servicio de alarma  Cambio de escena, Acceso al área perimetral, Salida área perimetral, Objeto abandonado, Objeto sustraí reunión, Fuente de audio  |      |
| Activación de alarma del sistema  Dispositivo desconectado, Sin disco, Error en disco, Conflicto de dirección IP, Red desconectada, Baja ve cidad, Espacio de grabación insuficiente, Conflicto de dirección MAC, Espacio de foto insuficiente |      |
| Eventos de alarma  Foto, Grabación, Preset PTZ, Zumbador, E-mail, Enla a cliente, Captación de alarma, Visualización en vivo primera pantalla, Enlace de TV-Wall, Enlace a panta secundaria, Visualización en pantalla completa                | en   |
| Sistema operativo Linux embebido   |      |
| Gestión de usuarios Administración, Usuario  |      |
| Gestiónd e registroRegistro de usuarios, Operación de usuarios, Alarm<br>Copia de seguridad, Actualización   | A,   |
| Aplicación de programación SDK   |      |
| Protocolo de red  TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, R PPPoE, FTP, SNTP, VSIP, UPnP, SMTP, IPv4  | ΓSP, |
| Software de visualización CMS (NVR Station), Web, iOs app, Android app   |      |
| Número máximo de usuarios 64   |      |
| Ancho de banda de salida 256 Mbps  |      |
| Función de red  NAT, Socks5, Múltiples accesos de red, Recuperació de paquetes perdidos, Organización automática de  |      |
| Test de red Soportado  |      |
| Ethernet 1 x puerto de red Gigabit, RJ45   |      |
| Salida de vídeo       1 x HDMI (3840 x 2160@60Hz), 1 x VGA (1920 x 1080 60 Hz)   | @    |
| Entrada de audio / Salida de audio 1 entrada RCA / 1 salida RCA  |      |
| Entrada / salida de alarma 2 entradas / 2 salidas  |      |
| USB 2 x USB2.0 + 1 x USB3.0  |      |
| Temperatura de uso −10°C a +55°C   |      |
| Humedad 10% - 90%  |      |
| Alimentación / Consumo 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60Hz / 30 W  |      |
| Peso / Dimensiones         7.6 Kg / 443 x 460 x 88 mm  |      |

www.euroma.es

\*Imagen no contractual.