

Alto rendimiento

- Soporta compresión H.265
- Decodificación 1 x 4K@30fps / 4 x 1080p@30fps
- Hasta 16 canales y 4K
- Hasta 80 Mbps de ancho de banda de entrada
- Hasta 64 Mbps de ancho de banda de salida

Tamaño reducido

- 1.2kg
- 384 x 199 x 33mm

Fácil de instalar

- · Organización de red automática
- Servidor DHCP instalado

Alta fiabilidad

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

Abundantes funciones y características

- Grabación a largo plazo
- Salida HDMI / VGA simultáneas con diferente contenido
- Soporta E-map
- Soporta TV-Wall
- Audio bi-direccional
- Broadcasting
- NAT
- Gestión de alarma
- CMS gratuito (V Station)
- Puede gestionar hasta 128 NVRs simultáneamente desde el CMS
- El CMS soporta hasta 6 pantallas simultáneas (4 para visualización en vizo, 1 para Emap y 1 para TV-Wall)







Entrada de cámara IP	16 canales
Resolución	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p, 720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
Compresión	H.265 / H.264
Protocolos	Onvif, RTSP, KEDACOM
Ancho de banda de entrada	80Mbps
Visualización en local	1 x HDMI, 1 x VGA, salida simultánea con diferente contenido
Pantalla múltiple en local	1/1, 4/4, 1+5/1+5, 1+7/1+7, 9/9, 16/16
Visualización de pantalla múltiple en cliente	Hasta 4 pantallas simultáneamente: 1 - 64 capas
E-Map	Visualización en vido en E-Map (V Station)
Función	PTZ electrónico / Esquema (V Station) / Canal virtual
Resolución de grabación	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p, 720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
Modo	Manual, Continua, Agenda, Evento (Pre / Post), Graba- ción de larga duración
Activación por eventos	Soportado
Señalización	Soportado
Modo de búsqueda	Fecha y hora (calendario) / Evento
Resolución	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p, 720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
Reproducción (Monitorización en local)	1 x 4K@30fps / 4 x 1080p@30fps / 9 x 720p@30fps
Reproducción (Cliente)	Hasta 16 x 4K@30fps
Reproducción sincronizada (Monitorización en local)	4 x 1080p@30fps
Reproducción sincronizada (Cliente)	Hasta 16 x 4K@30fps
Función	Avance lento / Avence rápido / Bucle / Imagen a imagen / PTZ electrónico
Número máximo de discos duros	2 x 3.5" HDD, Máx. 16TB (hasta 8TB/cada)
Compresión de audio	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / G.722.1c / AAC-LC
Ratio de bits de audio	32kbps ~ 64kbps
Función de audio	Bi-direccional / Dumb / Mute / Broadcasting
Activación de servicio de alarma	Entrada de alarma / Pérdida de vídeo / Detección de movimiento / Tampering / Perímetro / Desenfoque / Cambio de escena / Invación perimetral / Abandono del perímetro / Objecto abandonado / Objeto sustraí- do / Tumulto / Fuente de audio

Dispositivo desconectado / No hay disco / Error en disco / Conflicto de dirección IP / Desconexión de red / Baja velocidad / Espacio de grabación insuficiente / Conflicto de dirección MAC / Especio para foto insuficiente ventos de alarma Foto / Grabación / Preset / Zumbador / Email / Enlace a cliente / Impresión de alarma / Ver en vivo en primera pantalla / Enlazar a TV Wall / Enlazar a pantalla secundaria / Visualización a pantalla completa stema operativo Estión de usuarios Administrador / Usuario Registro de usuario / Operación de usuario / Alarma / Backup / Actualización
lace a cliente / Impresión de alarma / Ver en vivo en primera pantalla / Enlazar a TV Wall / Enlazar a pantalla secundaria / Visualización a pantalla completa stema operativo Estión de usuarios Administrador / Usuario Registro de usuario / Operación de usuario / Alarma /
Administrador / Usuario Registro de usuario / Operación de usuario / Alarma /
Registro de usuario / Operación de usuario / Alarma /
rogramación de aplicación V Station SDK
TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, SNTP, VSIP, UPNP, SMTP, IPv4, IPv6 (opcional)
oftware de visualización CMS (V Station) / Web / iOS app / Android app
cceso máximo de usuarios 16 Usuarios
ncho de banda de salida 64Mbps
NAT / Acceso a múltiples redes / Recuperación de paquetes perdidos / Organización automática de red
omprobación de red Soportado
thernet 1 x puerto de red Gigabit, interfaz RJ45
1 x HDMI (hasta 3840 x 2160@60Hz) 1 x VGA (hasta 1920 x 1080@60Hz)
ntrada / salida de audio 1 x entrada / 1 x salida
ntrada / salida de alarma 4 x entradas / 2 x salidas
ontrol 1 x RS485
SB 2 x USB 2.0
emperatura de funcionamiento -10°C ~ 55°C / 14°F ~ 131°F
umedad de funcionamiento 10% ~ 90%
limentación 12V DC ± 10%
imentación 12V DC ± 10% ponsumo Máx. 15W (Sin HDD)

www.euroma.es

`Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa ^timagen no contractual