

Funcionamiento mejorado

- Compresión H265
- Soporta 4 x 4K@30fps / 16 x 1080p@30fps
- Ancho de banda 160 Mbps
- Hasta 16 usuarios simultáneos
- Soporta 4 discos duros, hasta 32 Tb de almacenamiento total

Inteligencia artificial

- Soporta algoritmo deep learning
- Soporta la detección y comparación de hasta 6.000 rostros con la librería (opcional)
- Reconocimiento facial múltiple a tiempo real
- Soporta búsqueda de imagen a través de foto de rostro

Fácil de instalar

- Organización automática de red
- Instalado servidor DHCP

Alto rendimiento

- Linux embebido
- RAID 0/1/5/6/10
- Soporta Reemplazo de Red Automático (ANR)
- Soporta Recuperación de Paquetes Perdidos (PLR)



KEDACOM

Múltiples funciones

- Salida de vídeo HDMI / VGA con diferente contenido
- Emap
- TV Wall
- Audio bidireccional
- Broadcasting
- NAT
- Gestión de alarma
- CMS gratuito (V-Station), soporta hasta 128 NVRs simultáneos y 6 pantallas simultáneas (4 en vivo, 1 Emap, 1 TV-Wall)

Entradas de cámara	16 canales
Resolución	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p, 720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
Compresión de vídeo	H.265 / H.264
Protocolos	Onvif, RTSP, KEDACOM
Ratio de bits	64kbps - 16384kbps
Ancho de banda de entrada	160Mbps
Visualización en local	1 x HDMI, 1 x VGA, salida simultánea con contenido diferente

Visualización en local	1/1, 4/4, 1+5/1+5, 1+7/1+7, 9/9, 16/16
Visualización en cliente	Hasta 4 pantallas simultáneamente: Múltiples capas 1 - 64
E-Map	Visualización en vivo en E-Map (V Station)
Función	E-PTZ / Esquema (V Station)
Resolución de grabación	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 960p, 720p, XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
Modo de grabación	Manual, Continua, Agenda, Evento (Pre / Post)
Activación por evento	Soportado
Tag	Soportado
Rencimiento	Reemplazo de red automático (ANR)
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 en local	4 x 4K@30fps / 16 x 1080p@30fps
Sincronizar reproducción (local)	4 x 4K@30fps / 16 x 1080p@30fps
Sincronizar reproducción (cliente)	hasta 16 x 4K@30fps
Función	Avance lento / Avance rápido / Bucle / Una imagen / E-PTZ / reproducción troceada
Número máximo de discos duros	4 x 3.5" HDD (máximo 32 Tb)
RAID	RAID 0/1/5/6/10
Externa	IPSAN (iSCSI), hasta 10 x IPSAN, Max. 100T (opcional)
Función	Grupo de disco / Quota / Disk dormancy / Almacenamiento de imágenes de rostros
Compression de audio	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / G.722.1c / AAC-LC
Ratio de bits	32kbps - 64kbps
Función de audio	Bidireccional / Dumb / Mute / Broadcasting
Servicio de activación de alarma	Entrada de alarma / Pérdida de vídeo / Detección de movimiento / Manipulación / Perímetro / Desenfoque / Cambio de escena / Acceder al perímetro / Abandonar el perímetro / Objeto abandonado / Objeto sustraído / Tumulto / Fuente de audio / Coincidencia facial
Sistema de activación de alarma	Dispositivo desconectado / Sin disco / Error en disco / Conflicto de dirección IP / Desconexión de red / Baja velocidad / Espacio de grabación insuficiente / Conflicto de dirección MAC / Espacio de almacenamiento de fotos insuficiente

Eventos de alarma	Foto / Grabación / Preset PTZ / Zumbador / Email / Enlace a cliente / Captura de alarma / Visualización en vivo en primera pantalla / Enlazar a pantalla secundaria / Enlazar a TV Wall / Visualización a pantalla completa
Coincidencia facial	A tiempo real / Post-evento
Modo de búsqueda	Fecha y hora / Cámara / Imagen facial
Conteo de personas	Soportado
Número máximo de cámaras reconocitivas	Hasta 2
Librería de imágenes de rostros	32 librerías. Hasta 1.000 (6.000 liberarías opcionales)
Sistema operativo	Linux embebido
Gestión de usuarios	Administrador / Usuario
Gestión de registros	Registro de usuario / Operación de usuario / Alarma / Copia de seguridad / Actualizar
Programación de aplicación	V Station SDK
Protocolos de red	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, SNTIP, VSIP, UPNP, SMTP, IPv4, IPv6 (opcional)
Software de visualización	CMS (NVR Station) / Web / iOS app / Android app
Acceso máximo de usuario	16 usuarios
Ancho de banda de salida	256Mbps
Función	NAT / Múltiples accesos de red / Recuperación de paquetes perdidos / Organización automática de red
Test de red	Soportado
Ethernet	3 x Puerto de red gigabit. Interfaz RJ45
Salida de vídeo	1 x HDMI (hasta 3840 x 2160@60Hz) / 1 x VGA (hasta 1920 x 1080@60Hz)
Entrada / salida de audio	1 x RCA / 1 x RCA
Control	1 x RS485, 1 x RS232
USB	2 x USB2.0, 2 x USB3.0
Operating Temperature	-10°C ~ 55°C / 14°F ~ 131°F
Operating Humidity	10% ~ 85%
Power	100 ~ 240V AC, 50 ~ 60Hz
Power Consumption	Max. 150W (HDD not included)
Weight	13kg / 28.66lb (Gross Weight)
Dimensions	443 x 461 x 88mm / 17.44" x 18.15" x 3.46"