



Entrada de cámaras	9
Resolución	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(1080P), VXGA, 1.3MP(960P), 1MP(720P), XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
Compresión	H265 / H264
Estándares de red	Onvif, RTSP, KedaCom
Ancho de banda entrante	45 Mbps
Salidas de vídeo	1 x HDMI, 1 x VGA
Partición de pantalla	1, 4, 1+5, 1.7, 9, 16
Múltiples pantallas	Hasta 4 pantallas simultáneas
Cliente	1, 3, 4, 9, 12, 16, 20, 25, 30, 36, 42, 49, 56, 63, 64
E-map	Visualización en vivo en E-map (V Station)
Resolución de grabación	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(1080P), VXGA, 1.3MP(960P), 1MP(720P), XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
Modo de grabación	Manual, Continua, Agenda, Evento (Pre/Post)
Activación por evento	Soportado
Tag	Soportado
Modo de búsqueda	Fecha y hora (calendario), Evento
Resolución de reproducción	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(1080P), VXGA, 1.3MP(960P), 1MP(720P), XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
Reproducción en local	1 x 4K @ 30 fps / 4 x 1080P @ 30 fps
Reproducción en cliente	9 x 4K @ 30 fps
Reproducción sincronizada en local	4 x 1080P @ 30 fps
Reproducción sincronizada en cliente	9 x 4K @ 30 fps
Funciones	Avance lento, Avance rapido, Bucle, Un frame, E-PTZ
Discos duros soportados	1 x 8 Tb
Compresión de audio	G711a / G711u / ADPCM / G722 / G722.1c / AAC-LC

Ratio de bits	32 Kbps - 64 Kbps
Función de audio	Bidireccional, Dumb, Mute, Broadcasting
Servicio de activación de alarma	Entrada de alarma, Pérdida de vídeo, Detección de movimiento, Tampering, Perímetro, Desenfoque, Cambio de escena, Invadir zona perimetral, Abandonar área perimetral, Objeto abandonado, Objeto sustraído, Tumulto, Detección de audio
Sistema de activación de alarma	Desconexión de dispositivo, Grabación, Presets PTZ, Zumbador, Email, Enlazar con el cliente, Captación de alarma, Vídeo en vivo en primera pantalla, Enlazar a un TV wall, Enlazar a una pantalla secundaria, Ver a pantalla completa
Sistema operativo	Linux embebido
Gestión de usuarios	Administrador / Usuario
Gestión de registros	Registro de usuarios, Operación de usuarios, Alarma, Copia de seguridad, Actualizar
Programar aplicación	SDK para V Station
Protocolos de red	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, SNTP, VSIP, UPnP, SMTP, IPv4
Software de visualización	CMS (V Station), Web, App para iOS y Android
Máximo número de usuarios	64
Ancho de banda	36 Mbps
Función	NAT, Sock5, Múltiples accesos de red, Recuperación de paquetes perdidos, Organización automática de red
Test de red	Soportado
Ethernet	1 x 10/100M
PoE	-
Entrada / salida de audio	1/1 x RCA
USB	2 x USB2.0
Temperatura de uso	-10°C a +55°C
Humedad	10% - 90%
Alimentación	48 V DC
Consumo	40 W (sin HDD)
Peso	700 g (sin HDD)
Dimensiones	254 x 194 x 33 mm