



<b>Entrada de cámaras</b>	16
<b>Resolución</b>	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(1080P), VXGA, 1.3MP(960P), 1MP(720P), XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
<b>Compresión</b>	H265 / H264
<b>Estándares de red</b>	Onvif, RTSP, Kedacom
<b>Ancho de banda entrante</b>	80 Mbps
<b>Salidas de vídeo</b>	1 x HDMI, 1 x VGA
<b>Partición de pantalla</b>	1, 4, 1+5, 1.7, 9, 16
<b>Múltiples pantallas</b>	Hasta 4 pantallas simultáneas
<b>Cliente</b>	1, 3, 4, 9, 12, 16, 20, 25, 30, 36, 42, 49, 56, 63, 64
<b>E-map</b>	Visualización en vivo en E-map (V Station)
<b>Resolución de grabación</b>	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(1080P), VXGA, 1.3MP(960P), 1MP(720P), XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
<b>Modo de grabación</b>	Manual, Continua, Agenda, Evento (Pre/Post)
<b>Activación por evento</b>	Soportado
<b>Tag</b>	Soportado
<b>Modo de búsqueda</b>	Fecha y hora (calendario), Evento
<b>Resolución de reproducción</b>	8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(1080P), VXGA, 1.3MP(960P), 1MP(720P), XGA, SVGA, D1, CIF, QCIF
<b>Reproducción en local</b>	1 x 4K @ 30 fps / 4 x 1080P @ 30 fps
<b>Reproducción en cliente</b>	16 x 4K @ 30 fps
<b>Reproducción sincronizada en local</b>	4 x 1080P @ 30 fps
<b>Reproducción sincronizada en cliente</b>	16 x 4K @ 30 fps
<b>Funciones</b>	Avance lento, Avance rapido, Bucle, Un frame, E-PTZ
<b>Discos duros soportados</b>	1 x 8 Tb
<b>Compresión de audio</b>	G711a / G711u / ADPCM / G722 / G722.1c / AAC-LC

<b>Ratio de bits</b>	32 Kbps - 64 Kbps
<b>Función de audio</b>	Bidireccional, Dumb, Mute, Broadcasting
<b>Servicio de activación de alarma</b>	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
<b>Sistema de activación de alarma</b>	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
<b>Sistema operativo</b>	Linux embebido
<b>Gestión de usuarios</b>	Administrador / Usuario
<b>Gestión de registros</b>	Registro de usuarios, Operación de usuarios, Alarma, Copia de seguridad, Actualizar
<b>Programar aplicación</b>	SDK para V Station
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, SNTP, VSIP, UPnP, SMTP, IPv4
<b>Software de visualización</b>	CMS (V Station), Web, App para iOS y Android
<b>Máximo número de usuarios</b>	64
<b>Ancho de banda</b>	36 Mbps
<b>Función</b>	NAT, Sock5, Múltiples accesos de red, Recuperación de paquetes perdidos, Organización automática de red
<b>Test de red</b>	Soportado
<b>Ethernet</b>	1 x 10/100/1000M
<b>PoE</b>	-
<b>Entrada / salida de audio</b>	1/1 x RCA
<b>USB</b>	2 x USB2.0
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +55°C
<b>Humedad</b>	10% - 90%
<b>Alimentación</b>	48 V DC
<b>Consumo</b>	40 W (sin HDD)
<b>Peso</b>	700 g (sin HDD)
<b>Dimensiones</b>	254 x 194 x 33 mm