



RX9502

H.265 32-CH Embedded Video Receiver



Especificaciones Técnicas

Especificaciones técnicas

Descripciones	32-CH Embedded Video Decoder
---------------	------------------------------

Dispositivo

Sistema operativo	Embedded Linux
Watchdog	Hardware + Software
Restauración de energía	Reinicio automático del sistema después de la recuperación de energía

Pantalla

Pantalla LiveView	32 canales Visualización de diseño múltiple: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 1M+5, 1M+12, 1M+31, 1P+3, 1P+6, 2P+3, 3V
Salida de vídeo	HDMI x1
Resolución de pantalla	3840x2160, 1920x1080, 1280x720
Aplicación de transmisión	Constant\Auto Adaptive Stream
Corrección de ojo de pez	10, 1P, 1R, 1O3R, 1O8R, 1P3R
Operación PTZ	Control de dirección, Inicio, Enfoque, Preestablecido, Patrulla (Grupo)

Vídeo

Formato de vídeo	H.264, H.265, MJPEG
Decodificador gráfico	Decodificación de hardware
Resolución de decodificación	Hasta 7680x2560
Capacidad de decodificación	3840x2160 @ 90 fps (3C-H) 1920x1080 @ 360 fps (12-CH)

Audio

Formato de audio	G.711, G.726
------------------	--------------

Red

Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x 1
Rendimiento total de la red	192 Mbps
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS

Interfaz externa

USB	Frontal: 1 (USB 2.0) Trasera: 1 (USB 3.0)
-----	----------------------------------------------

Sistema

Integración de cámara	ONVIF Profile S
Administración de usuarios	Nivel de usuario: administrador, usuario regular
Fecha y hora	Zona horaria, Manual, Sincronización automática NTP, Horario de verano
Idioma	Checo, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Coreano, Portugués, Polaco, Ruso, Español, Chino simplificado, Chino tradicional, Árabe

Ciente remoto

Software AP	Shepherd ,VAST 2, VSS
Navegador web	Chrome

General

Entrada de alimentación	DC 12V 1A
Consumo energético	Max. 11W
Dimensiones	198 (W) x 200 (D) x 47(H)mm
Peso	530 g
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Humedad	0 ~ 95%
Certificaciones de seguridad	CE, FCC, VCCI, C-Tick ,UL, CB, BSMI, BIS