



RX9502

H.265 32-CH Embedded Video Receiver



Technische Daten

Technische Daten	
Beschreibungen	32-CH Embedded Video Decoder

Gerät	
Betriebssystem	Embedded Linux
Watchdog	Hardware + Software
Netzwiederkehr	Automatischer Neustart des Systems nach Wiederherstellung der Stromversorgung

Anzeige	
LiveView-Anzeige	32 Kanäle Mehrfach-Layout-Anzeige: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 1M+5, 1M+12, 1M+31, 1P+3, 1P+6, 2P+3, 3V
Videoausgang	HDMI x1
Anzeigeauflösung	3840x2160, 1920x1080, 1280x720
Stream-Anwendung	Constant\Auto Adaptive Stream
Fischaugenentzerrung	10, 1P, 1R, 1O3R, 1O8R, 1P3R
PTZ-Betrieb	Richtungssteuerung, Home, Fokus, Iris, Voreinstellung, Patrouille (Gruppe)

Video	
Videoformat	H.264, H.265, MJPEG
Grafikdekodierer	Hardware-Decodierung
Dekodierauflösung	Bis zu 7680x2560
Dekodierfähigkeit	3840x2160 @ 90 fps (3C-H) 1920x1080 @ 360 fps (12-CH)

Audio	
-------	--

Audioformat	G.711, G.726
-------------	--------------

Netzwerk

Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x 1
Gesamter Netzwerkdurchsatz	192 Mbps
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS

Externe Schnittstelle

USB	Vorderseite: 1 (USB 2.0) Rückseite: 1 (USB 3.0)
-----	--

System

Kameraintegration	ONVIF Profile S
Benutzerverwaltung	Benutzerlevel: Administrator, regulärer Benutzer
Datum & Uhrzeit	Zeitzone, Manuell, Automatische Synchronisation NTP, Sommerzeit
Sprache	Tschechisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Arabisch

Remote-Client

Software-App	Shepherd ,VAST 2, VSS
Webbrowser	Chrome

Allgemein

Leistungsaufnahme	DC 12V 1A
Stromverbrauch	Max. 11W
Abmessungen	198 (W) x 200 (D) x 47(H)mm
Gewicht	530 g
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Luftfeuchte	0 ~ 95%
Sicherheitszertifikate	CE, FCC, VCCI, C-Tick ,UL, CB, BSMI, BIS