



RX9401

H.265 16-CH Embedded Video Receiver



Technische Daten

Technische Daten	
Beschreibungen	16-CH Embedded Video Decoder
Gerät	
Betriebssystem	Embedded Linux
Watchdog	Hardware + Software
Netzwiederkehr	Automatischer Neustart des Systems nach Wiederherstellung der Stromversorgung
Anzeige	
LiveView-Anzeige	16 Kanäle Mehrfach-Layout-Anzeige: 1x1, 2x2, 3x3, 1P+3, 2P+3, 1M+5, 1P+6, 3V, 1M+12, 4x4
Videoausgang	HDMI x1
Anzeigeauflösung	3840x2160, 1920x1080, 1280x720
Stream-Anwendung	Constant\Auto Adaptive Stream
Fischaugenentzerrung	10, 1P, 1R, 103R, 108R
PTZ-Betrieb	Richtungssteuerung, Home, Fokus, Iris, Voreinstellung, Patrouille (Gruppe)
Video	
Videoformat	H.264, H.265
Grafikdekodierer	Hardware-Decodierung
Dekodierauflösung	Bis zu 3840x2160
Dekodierfähigkeit	3840x2160 @ 30 fps (1CH) 1920x1080 @ 120 fps (4CH) 720x480 @ 480fps (16CH)
Audio	

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

Netzwerk	
Ethernet	10/100Mbps Ethernet (RJ-45) x 1
Gesamter Netzwerkdurchsatz	40 Mbps
Protokolle	IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, IP Filter

Externe Schnittstelle	
USB	Vorderseite: 1 (USB 2.0) Rückseite: 1 (USB 2.0)

System	
Kameraintegration	ONVIF core spec 2.2 or above (*by project)
Benutzerverwaltung	Benutzerlevel: Administrator, regulärer Benutzer
Datum & Uhrzeit	Zeitzone, Manuell, Automatische Synchronisation NTP, Sommerzeit
Sprache	Czech, English, French, German, Italian, Japanese, Korean, Portuguese, Polish, Russian, Spanish, Simplified Chinese, Traditional Chinese

Remote-Client	
Software-App	Shepherd ,VAST 2(reserved)
Webbrowser	Internet Explorer 10 (32 bit) or above

Allgemein	
Leistungsaufnahme	DC 12V 1.5A
Stromverbrauch	Max. 9.24 W
Abmessungen	198 (W) x 200 (D) x 47(H)mm
Gewicht	530 g
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Luftfeuchte	0 ~ 95%
Sicherheitszertifikate	CE, FCC, VCCI, C-Tick