



# RX9401

H.265 4K Video Dekoder



H.265/H.264 • 16 Kanäle • HDMI • ONVIF

VIVOTEKs RX9401 ist ein H.265 Einkanal-Ultra-HD-Video-Receiver. Er liefert qualitativ hochwertige und detaillierte Bilder und ist für Netzwerkkameras von bis zu 16 Kanälen und eine maximale Netzwerk-Kameraauflösung von 8 Megapixeln ausgestattet. Der RX9401 kann einen HD-Monitor direkt über HDMI ansteuern und unterstützt Dekodierungsoptionen von 4K 30 fps, vier H.265 1080p 120 fps, neun H.265 720p 270 fps oder sechzehn H.265 D1 480 fps. Der RX9401 bietet eine kostengünstigere und alternative

PC-Lösung ohne teure VMS-Client-Gebühr, keine Festplatten-Geräusche und keine Fehlerprobleme. Zusätzlich eignet er sich für Standalone Anzeigegeräte durch eine lokale Anzeige. Ein gesichertes und vereinfachtes IT-Management reduziert zudem den Bedarf an Schulungen für Endanwender und reduziert die langfristigen Kosten weiter.

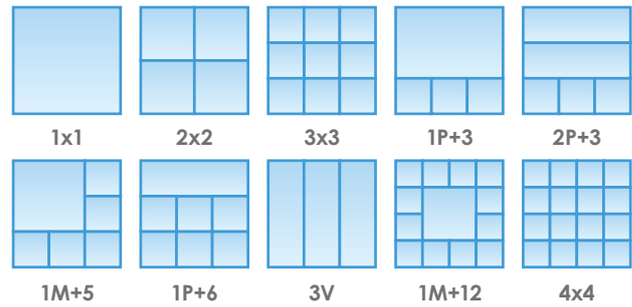
## Hauptmerkmale

- H.265/H.264 Kompressions-Technologie
- Bis zu 16 Kanal IP-Kamera-Eingang
- HDMI Video-Ausgang bis zu 4K Auflösung
- Bis zu 8MP Kamera
- Ein-Knopf-Auto-Setup
- Fisheye-Entzerrung
- ONVIF Unterstützung (Projektunterstützungsfunktion)
- Kompakte Größe mit lüfterlosem Design
- Unterstützt verschiedene Split-Fenster-Layout-Anzeigemodi

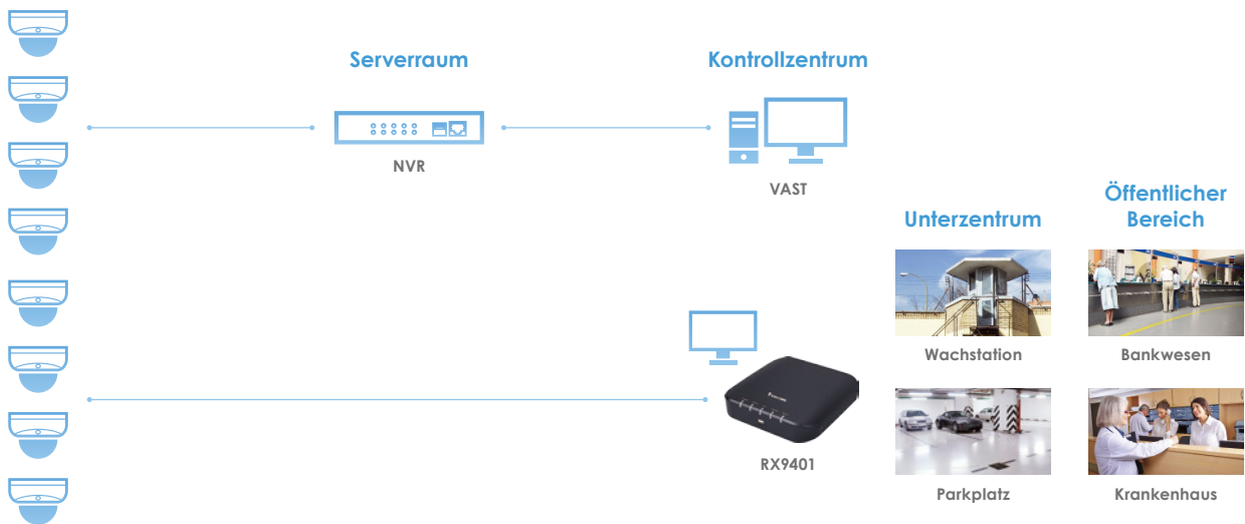
## Funktionshöhepunkte

### Verschiedene Split-Fenster Layout & Fisheye Dewarp Unterstützung

Der RX9401 bietet verschiedene Split-Modi für die Layout-Anzeige (1x1, 2x2, 3x3, 1P+3, 2P+3, 1M+5, 1P+6, 3V, 1M+12, 4x4) und unterstützt VIVOTEKs Fisheye-Kamera Bildentzerrung, welche mehrere Entzerrungsmodi bietet, um den richtigen Blickwinkel für die Videoansicht und detaillierte Informationen für eine flexible Verwendung zu gewährleisten.



## Systemstruktur



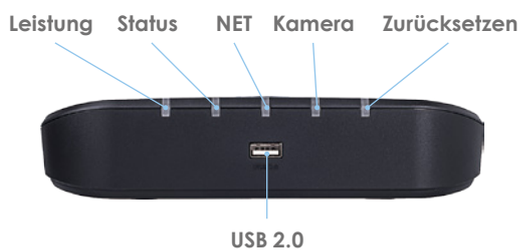
## Bestellinformationen

Modell	Teilenummer
RX9401, AU	100178930G
RX9401, EU	100178910G
RX9401, JP	100178940G

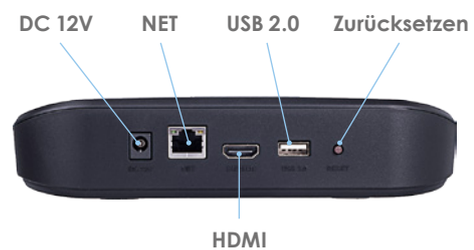
Modell	Teilenummer
RX9401, UK	100178920G
RX9401, US	100178900G

## Mechanische Informationen

### Vorderansicht

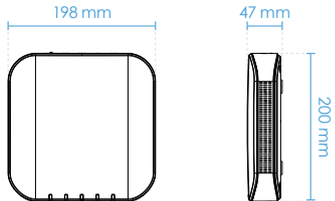


### Rückansicht



## Technische Daten

Hardware Information	
Modell	RX9401
System	
Betriebssystem	Linux eingebettet
CPU	ARM-Prozessor
Flash-Speicher	256 MB
Arbeitsspeicher	1 GB
Watchdog	Hardware + Software
Wiederherstellung der Stromversorgung	Systemneustart automatisch nach der Stromwiederherstellung
Video & Audio	
Video-Ausgang	HDMI x1
Auflösung	3840x2160, 1920x1080, 1280x720
Grafik-Dekoder	Hardware-Dekodierung
Dekodierkapazität	H.264: 3840x2160 bei 30 Bildern pro Sek. (fps) (1 Kanal) 1920x1080 bei 120 Bildern pro Sek. (fps) (4 Kanäle) 1280x720 bei 240 Bildern pro Sek. (fps) (9 Kanäle) 720x480 bei 480 Bildern pro Sek. (fps) (16 Kanäle)
Kameraposition	Ändern Sie die Ansichtszellenposition in den Live-View-Anzeigen
Externe Schnittstelle	
USB-Schnittstelle	Vorderseite: 1 (USB 2.0) Rückseite: 1 (USB 2.0)
Audio	HDMI-Audioausgang
Netzwerk	
Netzwerk-Schnittstelle	10/100Mbps Ethernet (RJ-45) x 1
Protokolle	IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, DHCP, NTP, DNS, IP Filter
Leistung	
Leistungsaufnahme	DC 12V 1.5A
Stromverbrauch	Max. 9.24 W
LED-Statusanzeige	
LED-Statusanzeige	Leistungs-, Status-, Netzwerk-, Kamera-, Resetanzeige
Mechanisch	
Formfaktor	Mini
Bedienknöpfe	Zurücksetzen (Reset)
Abmessungen	198 (Weite) x 200 (Tiefe) x 47 (Höhe) mm
Gewicht	530 g

Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95%
Allgemein	
Sicherheitszulassungen	CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick
Gewährleistung	24 Monate
Klient-PC Systemanforderungen	
Betriebssystem	Microsoft Windows Betriebssystem: XP/Vista/7/8/10/2008/2012
CPU	Intel Celeron oder höher
Speicher	2 GB oder höher
Ethernet	10/100 Mbps
Bildschirmauflösung	1024x768 Pixel oder höher
Webbrowser	Internet Explorer 10 (32 bit) oder höher
Software AP	Installation Wizard 2, Shepherd
Zubehör	
Andere	Netzteil, Installationanleitung, 1 x USB-Maus
Abmessungen	
	
Software Information	
Liveansicht (lokale Anzeige)	
Streamanwendung	Konstant/Automatisch Adaptiver Stream
Liveansicht-Anzeige	16 Kanäle Multi-Layout Anzeige: 1x1, 2x2, 3x3, 1P+3, 2P+3, 1M+5, 1P+6, 3V, 1M+12, 4x4
Bildschirm-Verbesserung	OSD-Anzeige (Netzwerkvideorekorder), OSD-Anzeige (Kamera), Kamerainformationen, Remote I/O Kontrolle, Eventbenachrichtigungen
Schwenken-/Neigen-/Zoomen-Steuerung	Bedienfeldsteuerung/Joystick
Schwenken-/Neigen-/Zoomen-Funktionen	Richtungssteuerung, Home, Iris, Voreinstellung, Patrouille (Gruppe), PiP-Kontrolle
Sicherung	
Manuell	USB-Speicher (FAT Format)
System	

## Technische Daten

Benutzermanagement	Benutzerkonto: 16 Zeitlimit für Benutzerkonten: 10 Minuten Benutzerebene: Administrator
Datum & Uhrzeit	Zeitzone, Manuell, Automatische Synchronisierung NTP, Sommerzeit
Firmware	Manuelles Update
Standard wiederherstellen	Unterstützt
Backup/Wiederherstellung (Einstellungen)	Unterstützt
Sprache	Tschechisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Polnisch
<b>Kameraintegration</b>	
Kamera hinzufügen	Manuell, Suche
ONVIF Kernspezifikation	Version 2.2 oder höher (Nach Projekt)
ONVIF Stream	Video (H.264 & MJPEG)
ONVIF Aufnahme	Fortlaufend, Zeitplan, Manuell
ONVIF Entdeckung	Finden Sie andere Markenkameras durch Kamera einfügen & Batch einfügen
<b>Geräteintegration</b>	
Joystick	AJ-001, AJ-002