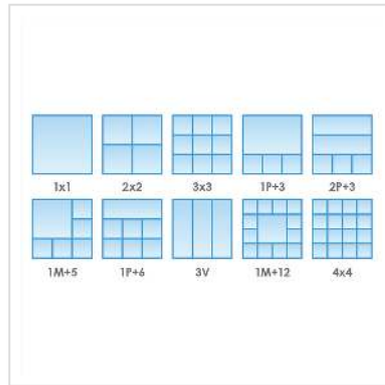


# VIVOTEK RX9401 IP Video Receiver, 1x HDMI, 16Ch., HDMI, ONVIF Videointerface

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1898
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	RX9401
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123670942

**VIVOTEK**



**VIVOTEK RX9401 H.265/H.264 IP Video Receiver, HDMI, 16Ch, ONVIF, RJ45**  
**Der RX9401 von VIVOTEK ist ein H.265 4K Ultra-HD-Videoempfänger für einen Anschluss von bis zu 16 Netzwerk-Kameras mit einer maximalen Auflösung von 8 Megapixeln.**

Der Ultra-HD Video-Empfänger RX9401 von VIVOTEK liefert eine detailreiche Videowiedergabe in höchster Qualität. Der RX9401 ermöglicht die Wiedergabe von IP-Netzwerkcameras via HDMI direkt auf einen lokalen HD-Monitor und unterstützt eine maximale Auflösung von 8 Megapixeln.

Der RX9401 unterstützt bis zu 16 Videokanäle mit folgenden Entschlüsselungsmöglichkeiten: 4K (30 fps), vier H.265 1080p (120 fps), neun H.265 720p (270 fps) oder sechzehn H.265 (480 fps).

Der Empfänger benötigt weder kostspielige VMS-Software noch Festplatten und ist eine benutzerfreundliche, pflegeleichte und kosteneffektive Alternative zu einem Computer. Zudem wird die Notwendigkeit von aufwendigen Anwenderschulungen erheblich reduziert.

## **Hauptmerkmale:**

- H.265 / H.264-Komprimierungstechnologie
- Plug & Play One Button Auto-Setup
- bis zu 16 Kanäle Video-Dateninhalt
- lokaler Videooutput über HDMI bis 4K Auflösung
- kompaktes, lüfterloses Design
- Gesamtauflösung bis 8MP wird unterstützt

- Unterstützung der Entzerrung von Fischaugenkameras
- unterschiedliche Anzeigemodi möglich (s. bitte Datenblatt)
- ONVIF Open Platform (Projekt Support-Funktion)

### Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	IP Überwachung
Produkttyp	IP Video Receiver
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Stromadapter, USB-Mouse, Kurzanleitung
Schnittstelle	LAN
Auflösung	8 MPx
Kompressionsverfahren	H.265
Gewicht	768.33 g
Verpackungshöhe	110 mm
Verpackungsbreite	220 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	1.137 kg