

Profi 2,4 GHz Video Funkempfänger mit USB 2.0 Interface VVK RX-2400U

Vorzüge:

- (1) Kompakte Maße und günstiger Preis.
- (2) 4 Kanäle.
- (3) Überträgt sowohl PAL wie NTSC Video Signale.
- (4) Video / Audio Cinch Ausgänge.
- (5) Zusätzlich **USB 2.0 Video Ausgang mit voller D1 Auflösung 720x576 (PAL)**.
- (6) Professionelle Verarbeitung: Alugehäuse.



Technische Daten: VVK RX-2400U Empfänger

Feature	Spezifikation	Bemerkung
Frequenzen	CH1 2410 CH2 2430 CH3 2450 CH4 2470 Mhz	
Kanalwahl	durch Wahlschalter oder DIP Switch	
Empfangs-Empfindlichkeit	-90dBm	typisch
Demodulations Art	FM	
Kanal Anzahl	4	
Frequenz Stabilität	±100KHz	typisch
Stromversorgung	12V (2,1mm Buchse, + innen)	
Stromverbrauch	< 500mA	typisch
Antennen Anschluß	SMA-Buchse für mitgelieferte Dipol Antenne	
USB-Interface	<p>USB 2.0 Anschluss (Empia EM2820 Chip) zur Ausgabe des Videosignals auf Notebook / PC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützte Auflösungen: 160x120, 176x144, 320x240, 352x288, 640x240, 640x480, 720x288, 720x576 (PAL). • YUY2 und I240 Kompression (bei I240 maximale Auflösung 640x480). • Empfänger kann wie eine Webcam eingebunden werden. • Treiber für Win 9x, ME, 2000, XP und Vista (32 Bit Version). • Keine Audio-Übertragung über USB. Sie können den analogen Cinch Audio Ausgang mit Ihrer Soundkarte verbinden. • Keine Kanalumschaltung über Software / USB, dies muss über den Taster am Gerät selbst erfolgen. 	
Abmessungen (mm)	130(B) x 105(T) x 36(H) (ohne Antenne)	in mm
Betriebstemperatur	0-50°C	
Lieferumfang	RX-2400U Empfänger, 5dB Antenne, 12V Netzteil, 1,8m USB Kabel, Treiber CD und deutsche Anleitung	