

# svwdt3AHD



## Sada přijímač/vysílač pro digitální bezdrátový VIDEO přenos 4xPIN konektory

Sada přijímače a vysílače pro bezdrátový přenos video signálu. Umožňuje přenést bezdrátově 1 video kanál až na vzdálenost 1500 metrů (na volném prostranství).

Možnost přenášet obraz z kamer SD a AHD

### Funkce

- Inteligentní modulace 16QAM
- Dlouhá přenosová vzdálenost: přes 1500 metrů pomocí 3dBi Ant
- Obraz s vysokým rozlišením: 1080p, 720p
- Krátká latence: 90 ~ 120ms
- Bitová rychlost videa: 1,5 ~ 6,0 Mbps
- Pracovní frekvence 2.4 - 2.483 GHz
- Vícekanálový: 26 kanálů (NTSC), 76 kanálů (PAL)
- Jednosměrný zvukový formát: MP3 nebo PCM
- Provozní napětí: 12 ~ 42 V DC
- Aktuální spotřeba: 200 mA Max
- Spotřeba energie: 2,4 W Max
- Výstupní výkon RF: 20dBm
- TV systém: NTSC nebo PAL
- Video výstup: 1Vp-p, 75 Ω
- Aktivační čas: Do 2 s
- Latence videa: 90 ~ 120 ms
- Rychlost videa: 1,5 ~ 6,0 MBBPS

### Specifikace

- Barva: Bílá, černá
- Délka kabelů: Rx: 0,3 m, Tx: 0,3 m
- Materiál pouzdra: Hliník
- Hmotnost: Přibl. 280 g
- Rozměr: 65 mm (H) x 95 mm (V) x 25 mm (D)

## Specifikace prostředí

- Hodnocení úderu: 100G
- Hodnocení vibrací: 10G
- IP úroveň: IP69
- Provozní teplota: -40 °C ~ + 85 °C
- Skladovací teplota: -50 °C ~ + 90 °C

## Osvědčení

- CE, FCC

## Obsah balení

- Vysílač a přijímač
- 2x 2,4 GHz anténa
- Soupravy šroubů

Vysílací jednotka TX s  
napájecím kabelem

Anténa

Kabel DC



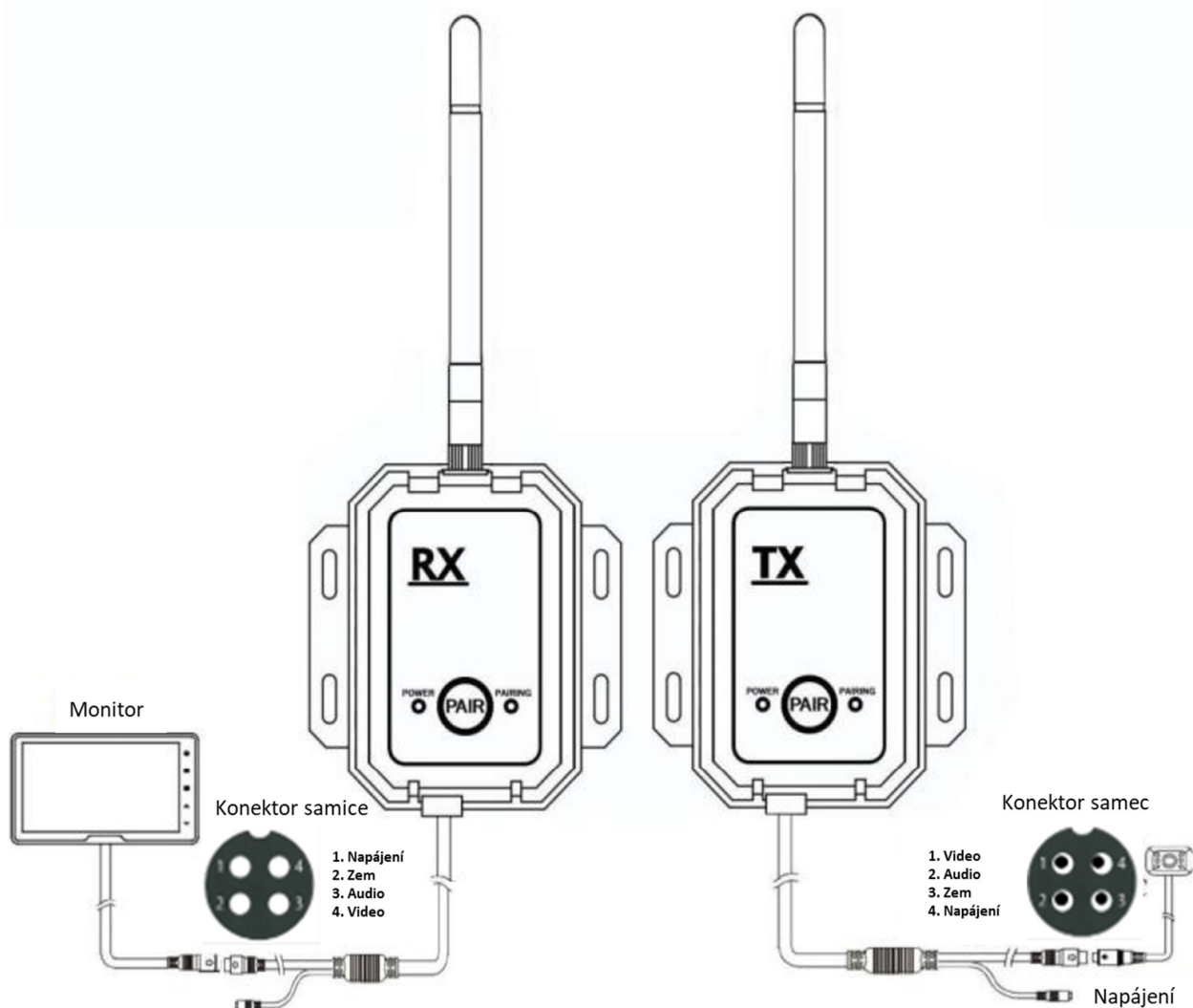
Přijímací jednotka RX s  
napájecím kabelem

Anténa

Kabel DC



## Zapojení a párování



Kameru připojte k TX vysílači přes 4pin, přes konektor je připojeno napájení kamery. RT přijímač propojte s video vstupem monitoru přes 4pin konektor. Po připojení TX modulu k napájení je přenos aktivní.

Pro případné párování podržte tlačítko „PAIR“ dokud se nerozblíká zelená kontrolka „Pairing“ na modulu RX a následovně to samé provedte na modulu TX a počkejte, moduly se spárují.