

**Supra Link Micro PLL vysílač 5,8 GHz s ČB kamerou a mikrofonem**  
**Supra Link Micro PLL vysílač 5,8 GHz s barevnou kamerou a mikrofonem**

**Důležité upozornění**

Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění.

Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

**RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)**

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtut, Olovo, Šestimocný chróm, Polybromované bifenoly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajistí, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Tento vysílač s integrovanou kamerou je určen k rádiovému přenosu video a audio signálů do vhodného typu přijímače.

Vyhrazené frekvenční pásmo 5,725 až 5,875GHz umožňuje přenos na jednom z šestnácti rádiových kanálů s kanálovou roztečí 9MHz. V jeden okamžik může být aktivní provoz až na osmi rádiových kanálech (ob jeden kanál a při střídání vertikální a horizontální polarizace).

**Důležitá upozornění:**

Před instalací pozorně přečtěte instrukce.

Používejte pouze bezpečné a schválené napájecí zdroje správné polarity a napětí.

**Zapojení:**

GND (černý): Zem

Napájení (červený): Připojte stabilizované napájení z vhodného zdroje nebo baterie. Výstupní napětí zdroje musí být v rozsahu 5,5 až 7,5VDC (min. 150mA). Před připojením zkontrolujte správnou polaritu zdroje.

Pokud připojíte vyšší napětí než-li je dovoleno a dojde k poškození zařízení, nebudeme moci Vám toto poškození uznat jako záruční opravu.

- Video: Video signál je získáván z ČB (obj.č. 9763) nebo barevné (obj.č. 9764) výrobcem vestavěné kamery.
- Audio: Vysílač je od výrobce dodáván s vysoce citlivým elektretovým mikrofonem. Mikrofoniční zesilovač je vybaven squelchem, a proto je schopen pracovat s nízkou hladinou šumu. Hlasitost lze nastavit.

Výběr požadovaného rádiového kanálu se provádí DIL přepínačem. Vysílač a přijímač musí mít nastavený stejný kanál. Viz. výrobcem přiložená tabulka s nastavením DIP přepínačů

**Bezpečnostní upozornění:**

- V žádném případě do zařízení nijak nezasahujte a neměňte jeho elektrické ani mechanické parametry.
- Zařízení je určeno pro provoz ve vnitřních prostorách s výjimkou zařízeních dodávaných ve venkovních krytech.
- Zařízení chráňte před vlhkostí, dodržujte provozní teplotu: -10°C až +55°C, nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte tekuté či aerosolové čističe. Pro čištění požijte pouze navlhčený hadřík.
- Zařízení odpojte od napájení a vyhledejte kvalifikovaný servis v následujících případech:
  - zařízení nebo napájecí zdroj vykazují vizuální známky poškození
  - zařízení spadlo
  - zařízení nepracuje normálně

