

## Souprava bezdrátové kamery HWC2000

### 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, Rtuť, Olovo, Šestimocný chróm, Polybromované bifenylly (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 zajišťuje, 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.

### Technická specifikace

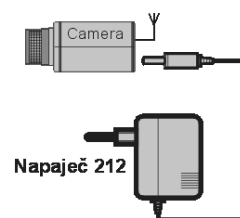
Bezdrátový systém je určen pro bezdrátový přenos obrazu a zvuku od kamery ke koncovému zařízení (monitor, televizor, PC apod.). Odpadá tak nutnost natahovat kabel mezi kamerou a koncovým zařízením, u kamery je pouze třeba zajistit napájení. Ke koncovému zařízení (televizor, video, počítač atd.) připojíte přijímač bezdrátového přenosu videosignálu a bez velkých starostí s instalací můžete sledovat obraz a zvuk z kamery

### Instalace bezdrátového systému:

- Vysílač ani přijímač neinstalujte v blízkosti zdrojů elektromagnetického rušení (zářivky apod.)
- Pokud instalujete více bezdrátových kamer, neumísťujte přijímače v bezprostřední blízkosti vedle sebe, může dojít ke snížení kvality obrazu.
- Pro zajištění optimálního dosahu neinstalujte vysílač a přijímač na kovové předměty (sloupky, zárubně)
- Ideální montážní výška vysílače a přijímače je min. 2m nad zemí

#### ◆ Instalace kamery

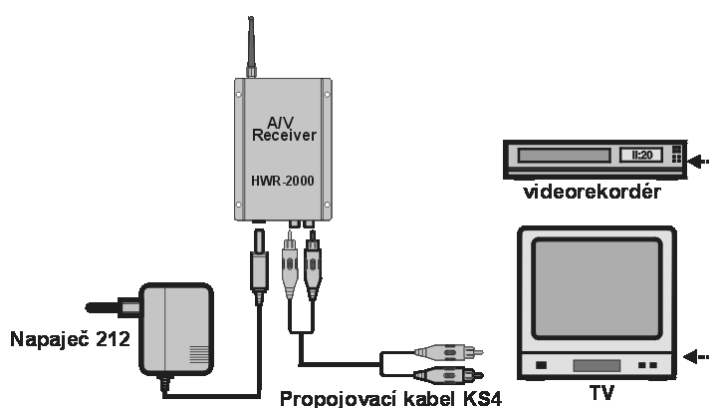
Kameru nainstalujte na požadované místo a připojte zdroj napětí



#### Přijímač

Po zapojení přijímače přepínačem zvolte přenosový kanál, shodný s vysílacím kanálem na kameře (kanál na kameře je označen kulatou samolepkou s číslem 1-4).

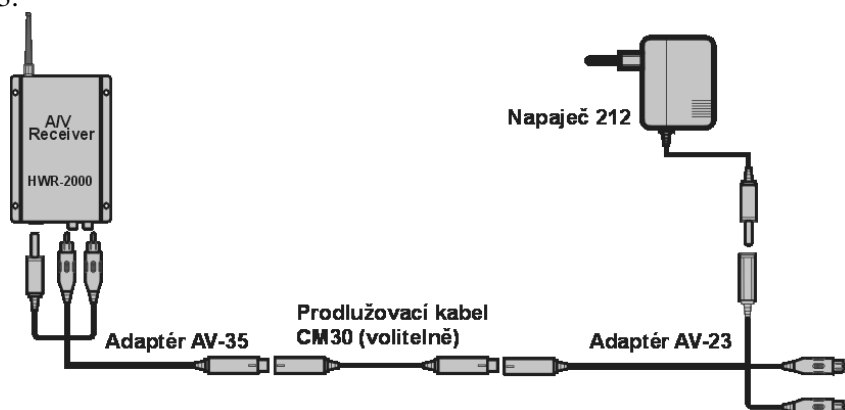
◆ Připojení prostřednictvím propojovacího kabelu KS4. Při umístění přijímače u koncového zařízení Vám stačí pouze propojovací kabel KS4 délky 1.5 m pro přímé propojení přijímače a koncového zařízení (kabel je osazen konektory Cinch).



#### ◆ Připojení přijímače adaptérem AV35 k monitoru, PC apod.

Připojení adaptérem AV35 použijete v těchto případech:

- při připojení přijímače k monitoru nebo počítačové kartě
- při umístění přijímače ve větší vzdálenosti od koncového zařízení, v tomto případě bude přijímač připojen prostřednictvím adaptéru AV35, prodlužovacího kabelu CM30 standardní délky 30m a adaptéru AV23.



**Technický popis- kamera:**

clona	automatická
vyrovnání bílé	automatické
TV systém	EIR, CCIR
Napájení	8V/100mA, doporučen napaječ typ 212, krátkodobě lze kameru napájet z baterie 9V (+ pól napájení na kolíku)
Frekvence	2.4GHz
Dosah	cca 100m na volném prostranství, při přímé viditelnosti, v budově či při přenosu přes jiné překážky dosah klesá dle materiálu překážek

**Přijímač:**

Výstup	A/V, video 1 Vpp 750hm
Napájení	12Vss/0.5A , doporučen napaječ typ 212, případně z monitoru
Frekvence	2.4GHz