

## TRX INNOTRONIK ICS-R7



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>747 Kč</b><br><b>(bez DPH: 618 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>822 Kč</b>                             |
| Ušetříte:    | <b>75 Kč</b>                              |
| Kód zboží:   | KIPTRX1130                                |
| Part No.:    | BK-ICS-R7                                 |
| Záruka:      | 36 měs.                                   |
| Stav:        | Nové zboží                                |

## Popis

### TRX Innotronik ICS-R7

Chytrá IP kamera **ve tvaru žárovky** je navržena pro snadné sledování vnitřních prostor. Díky **závitu E27** je možné kameru instalovat kdekoli do patice určené pro klasickou žárovku. Poté už stačí jen zapnout vypínač a připojit kameru k **Wi-Fi**. **Snímač 1/3" CMOS** je schopný snímat video v rozlišení 2304 x 1296 při **15 fps**. Pro případ zhoršených světelných podmínek je přítomen **IR přísvit** do vzdálenosti **až 10 m** a bílý LED přísvit pro pořizování barevných záznamů v noci. Pro spolehlivou detekci pohybu je k dispozici **PIR senzor**. Součástí kamery je integrovaný **reproduktor a mikrofon**, který umožní kvalitní oboustrannou komunikaci. Aplikace **iCSee** umožní pohodlný vzdálený přístup i upozornění v případě **detekce pohybu**. Výhodou je také funkce **Autotracking** pro automatické otáčení za pohybem osob. Natočené záznamy je možné ukládat na **microSD kartu** do kapacity až 128 GB, nebo odesílat na cloudové úložiště. Přímou v aplikaci navíc můžete s kamerou pohodlně otáčet o **až 355°** horizontálně a **až 120°** vertikálně.



Součástí balení je objímkový adaptér a sada vrtů a hmoždinek.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Snímací čip:** 1/3" CMOS, úhel záběru 110°

**Den/Noc:** ano

**Integrovaný IR přísvit:** ano, do 10 m

**Integrovaný LED přísvit:** ano

**Maximální rozlišení:** 2304 x 1296 px

**Rozhraní:** Wi-Fi (802.11b/g/n)

**Slot paměťových karet:** microSD (až 128 GB)

**Napájení:** AC 230 V, patice E27

**Rozměry:** 155 x 70 x 70 mm



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)