

## TRX INNOTRONIK ICS-BC26



Cena celkem:	<b>2 332 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 927 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 565 Kč</b>
Ušetříte:	<b>233 Kč</b>
Kód zboží:	KIPTRX1180
Part No.:	BK-ICS-BC26
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### TRX Innotronik ICS-BC26

Chytrá venkovní bezpečnostní kamera s **PIR čidlem** a **rozpoznáním lidské postavy pomocí AI** zajistí dokonalé zabezpečení prostoru. Snímač nabízí rozlišení **4 Mpx** a je schopný snímat video v rozlišení **2560 x 1440**. Pro případ zhoršených světelných podmínek je přítomen **IR přísvit** do vzdálenosti **až 15 m** a bílý LED přísvit pro pořizování barevných záznamů v noci. Součástí kamery je integrovaný **reproduktor a mikrofon**, který umožní kvalitní oboustrannou komunikaci. Natočené záznamy je možné ukládat i na **microSD kartu** o kapacitě až 128 GB. Připojení lze jednoduše realizovat bezdrátově pomocí **Wi-Fi**. Díky motorizovanému pohonu **je možné kamerou otáčet** v rozmezí 350° horizontálně a 90° vertikálně. Aplikace **iCSee** umožní pohodlný vzdálený přístup, ovládání kamery, pořizování záznamů či upozornění v případě **detekce pohybu**. Kamera je díky **solárnímu nabíjení** nezávislá na zdroji napájení. Vyměnitelné baterie s celkovou kapacitou **5000 mAh** lze však dobít i prostřednictvím **USB-C** portu.

Součástí balení je solární panel s držákem a kabeláží, sada vrtů a hmoždinek a nabíjecí kabel USB-C.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Snímací čip:** 1/3" CMOS

**Objektiv:** f = 3,6 mm, pevný, úhel záběru 350° horizontálně, 90° vertikálně

**Den/Noc:** ano

**Integrovaný IR přísvit:** ano, do 15 m

**Integrovaný LED přísvit:** ano, do 15 m

**Maximální rozlišení:** 2560 x 1440 px

**Rozhraní:** Wi-Fi (802.11b/g/n), USB-C (nabíjení)

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

**Stupeň krytí:** IP66

**Napájení:** solární + Li-Ion baterie 18650 (kapacita 5000 mAh)

**Rozměry:**

Kamera: 150 × 120 × 100 mm  
Solární panel: 170 × 120 × 10 mm

**Hmotnost:**

Kamera: 440 g  
Solární panel: 170 g

---



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)