

TRX INNOTRONIK ICH-BC23-4G

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 4 990 Kč (bez DPH: 4 124 Kč) |
| Běžná cena: | 5 489 Kč |
| Ušetříte: | 499 Kč |
| Kód zboží: | KIPTRX1110 |
| Part No.: | BK-ICH-BC23-4G |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

TRX Innotronik ICH-BC23-4G

Chytrá venkovní bezpečnostní kamera s **PIR čidlem** pro detekci pohybu zajistí dokonalé zabezpečení prostoru. Snímač nabízí rozlišení **2 Mpx** a je schopný snímat video v rozlišení **Full HD 1080p při 15 fps**. Pro případ zhoršených světelných podmínek je přítomen **IR přísvit** do vzdálenosti **až 30 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 **4G LTE** sítě. Díky motorizovanému pohonu **je možné kamerou otáčet** v rozmezí 330° horizontálně a 90° vertikálně. Aplikace **CamHipro** 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 **10400 mAh** lze však dobít i prostřednictvím **USB-C** portu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/2,8" CMOS, úhel záběru 120°

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 30 m

Integrovaný LED přísvit: ano, do 30 m

Maximální rozlišení: 1920 × 1080 px

Rozhraní: 4G LTE, slot pro SIM kartu, USB-C (nabíjení)

Slot paměťových karet: microSD (až 128 GB)

Stupeň krytí: IP65

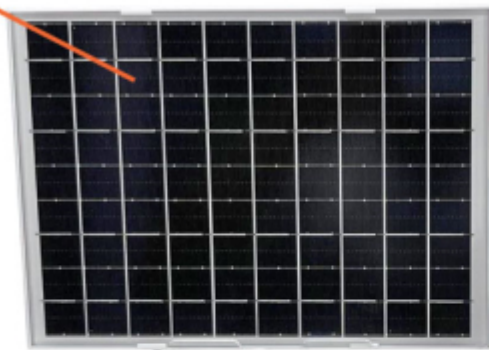
Napájení: solární + Li-ion baterie 18650 (10400 mAh)

Rozměry:

Kamera: 185 × 170 × 110 mm

Solární panel: 250 × 180 × 50 mm

Solární panel



USB-C připojení
ke kameře



Wi-fi anténa

Pohybové čidlo

Bílé LED

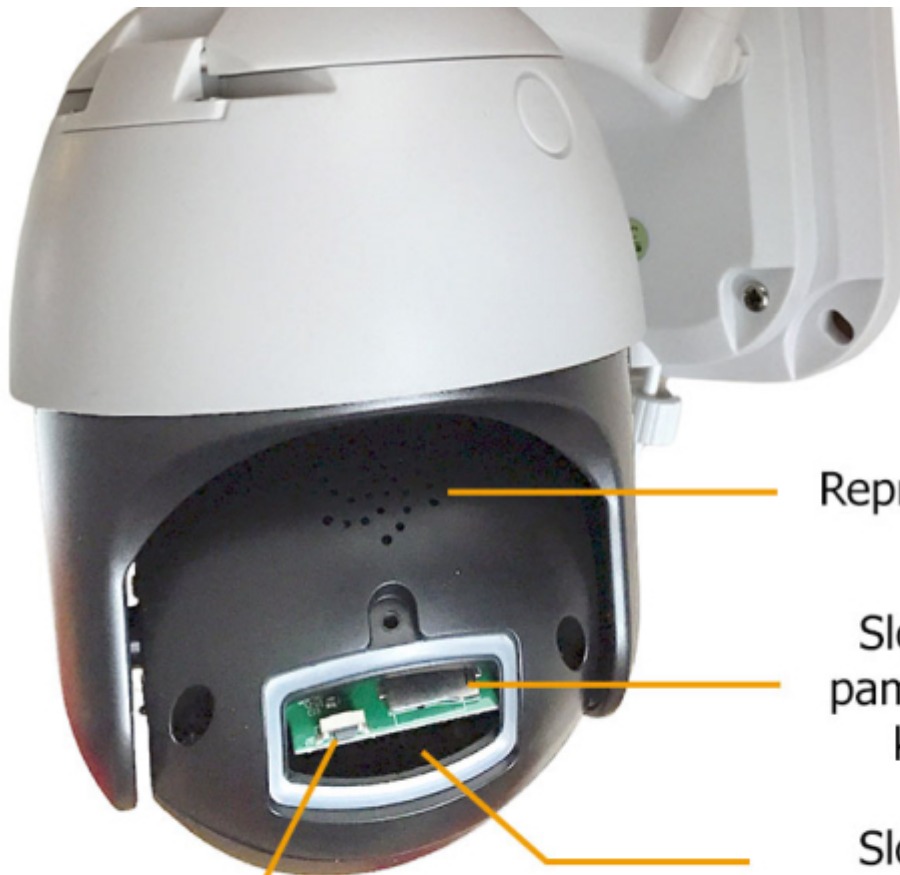
IR LED

Objektiv

Světelný senzor

LED kontrolka

Mikrofon



Reproduktor

Slot pro
paměťovou
kartu

Slot pro
SIM kartu

Reset



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)