

IMMAX NEO LITE SMART SOLAR SENTRY V2



Cena celkem:	1 948 Kč
	(bez DPH: 1 610 Kč)
Běžná cena:	2 142 Kč
Ušetříte:	195 Kč
Kód zboží:	KIPIMM1037
Part No.:	07820L
Záruka:	24 měsíců/6 měs. akku
Stav:	Nové zboží

Popis

IMMAX NEO LITE SMART SOLAR SENTRY v2

Venkovní bezpečnostní kamera s autonomním napájením ze solárního panelu a integrovanou baterií.

Chytrá venkovní kamera kombinuje **4Mpx rozlišení 2560 × 1440 px** s pokročilým **PIR senzorem** pro spolehlivou detekci pohybu na vzdálenost **4-6 m**. Díky **3W solárnímu panelu** a **vestavěné baterii** o kapacitě **6000 mAh** zajišťuje nepřetržitý provoz bez nutnosti pravidelného dobíjení. Kamera nabízí **rotaci 355° a náklon 90°** pro pokrytí zorného úhlu až **360°** a noční vidění s dosahem **5-8 m**.

Zařízení pracuje v ekosystému **TUYA** a podporuje ovládání přes aplikaci **IMMAX NEO PRO** dostupnou v 60 jazycích pro iOS i Android. Integrovaná **obousměrná zvuková komunikace**, vestavěná **siréna** a podpora hlasových asistentů **Amazon Alexa, Google Assistant a Apple Siri** rozšiřují možnosti použití. Kamera je chráněna krytím **IP65** proti prachu a vodě a pracuje v teplotním rozsahu **-20 až +55 °C**.



- Vysoké rozlišení 4 Mpx (2560 × 1440 px) s kompresí H.264+/H.265 pro úsporu úložného prostoru
- Solární panel s výkonem 3 W, výstupním napětím DC 5 V a USB-C kabelem o délce 1,9 m pro flexibilní instalaci
- Pokročilý PIR senzor se zorným úhlem 120° a dosahem detekce 4-6 m pro přesnou identifikaci pohybu
- Plná rotace kamery 355° a náklon 90° pro komplexní pokrytí sledované oblasti
- Noční vidění s automatickým přepínáním režimu a maximálním dosahem 5-8 m

- Obousměrná zvuková komunikace s vestavěným mikrofonem a reproduktorem plus integrovaná siréna
- Podpora paměťových karet microSD až 128 GB (FAT32) pro lokální ukládání záznamu
- Kompatibilita s hlasovými asistenty Amazon Alexa, Google Assistant a Apple Siri zkratky
- Odolná konstrukce s krytím IP65 a provozní teplotou -20 až +55 °C

Autonomní napájení a dlouhá výdrž

Baterie s kapacitou 6000 mAh v kombinaci s 3W solárním panelem zajišťuje nepřetržitý provoz kamery. Doba nabíjení baterie ze solárního panelu činí 2-5 dní v závislosti na intenzitě slunečního svitu. Solární panel pracuje v teplotním rozsahu -20 až +50 °C a je chráněn krytím IP65.

Pokročilá konektivita a integrace

Kamera se připojuje přes **Wi-Fi** (IEEE 802.11b/g/n) na frekvenci **2,4 GHz** s maximálním RF výstupním výkonem 20 dBm. Podporuje cloudovou platformu TUYA a je kompatibilní se systémem LIDL. Aplikace IMMAX NEO PRO je dostupná v 60 jazycích pro iOS 7 a vyšší a Android 4.0 a vyšší.

Zabezpečení a oznámení

System nabízí ověřování uživatelů a šifrování softwaru pro ochranu dat. Při detekci pohybu PIR senzorem odesílá kamera okamžitá oznámení do mobilní aplikace. Oblast snímání lze nastavit pro minimalizaci falešných poplachů.

Obsah balení

kamera, držák, návod, kabel k solárnímu panelu, solární panel



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozlišení: 4 Mpx (2560 × 1440 px)

Objektiv: 4 mm

Komprese videa: H.264+/H.265

Rotace kamery: otáčení 355°, náklon 90°

Úhel záběru kamery: 360°

PIR senzor: zorný úhel 120°, dosah 4-6 m

Noční vidění: dosah 5-8 m, IR + bílý LED přísvit

Konektivita: Wi-Fi (802.11b/g/n), 2,4 GHz

Paměť: microSD až 128 GB (FAT32)

Napájení: solární panel 3 W (DC 5 V) + baterie 6000 mAh

Doba nabíjení: 2-5 dní (v závislosti na slunečním svitu)

Krytí: IP65

Provozní teplota kamery: -20 až +55 °C

Provozní teplota solárního panelu: -20 až +50 °C

Rozměry kamery: 184 × 139 × 91 mm

Rozměry solárního panelu: 172 × 119 × 17 mm

Hmotnost kamery: 410 g

Hmotnost solárního panelu: 151 g

Délka kabelu: 1,9 m (USB-C)