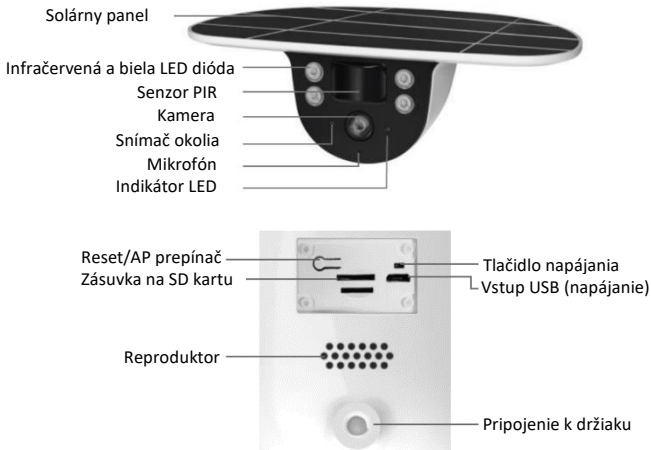


Vážený zákazník, ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržiavajte ich, aby vám slúžili bezpečne a k vašej plnej spokojnosti. Zabráni sa tak zneužitiu alebo poškodeniu. Vyvarujte sa neodpornej manipulácie s týmto spotrebičom a vždy dodržiavajte pokyny na používanie elektrických spotrebičov. Návod na použitie si starostlivo uschovajte.

## POPIS ZARIADENIA



## FUNKCIE

1. **Tlačidlo napájania:** Prepnutím tlačidla doľava zariadenie zapnete, prepnutím doprava ho vypnete.
2. **Indikátor:** Modrá farba signalizuje, že fotoaparát je pripojený k internetu, červená farba signalizuje, že pripojenie k internetu zlyhalo.
3. **Snímač PIR:** kamera začne pracovať, ak sa zaznamená pohyb.
4. **Tlačidlo Reset:** Ak chcete resetovať fotoaparát, stlačte tlačidlo približne na 3 sekundy a uvoľnite ho, keď zariadenie vydá zvuk.
5. **Vstup USB:** na nabíjanie fotoaparátu použite 5V adaptér.

## OBSAH BALENIA



1. Kamera
2. Držiak kamery
3. Kábel Micro USB
4. Skrutkovač
5. Skrutky (4ks)
6. Návod na použitie

## PRED SPUSTENÍM

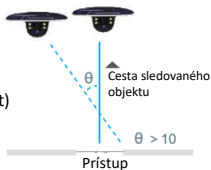
1. Zariadenie nabíjajte aspoň 3 hodiny (DC 5V/min 1A).
2. Zapnite zariadenie pomocou tlačidla napájania. Keď sa rozsvieti kontrolka, resetujte zariadenie pomocou tlačidla resetovania.
3. Po resetovaní použite mobilnú aplikáciu na nastavenie zariadenia.

## UMIESTNENIE SNÍMAČA PIR

Kameru nainštalujte tak, aby uhol medzi snímačom a detekovaným objektom bol väčší ako  $10^\circ$ . Ak sa pohybujúci sa objekt priblíži k snímaču PIR kolmo, snímač nemusí správne rozpoznať pohyb.

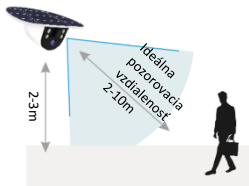
Poznámka:

- Senzor PIR detekuje pohyb na vzdialenosť približne 6m (20ft)
- Uhol detekcie snímača PIR je  $120^\circ$



## UMIESTNENIE KAMERY

Ideálna pozorovacia vzdialenosť je 2-10 m, na túto vzdialenosť dokáže kamera rozpoznať osobu.



## POUŽÍVANIE MOBILNEJ APLIKÁCIE

V službe GooglePlay (pre Android) alebo App Store (pre iOS) vyhľadajte aplikáciu s názvom „Tuya Smart“ a stiahnite si ju. Na stiahnutie môžete použiť aj kód QR.

## PRIHLÁSENIE/REGISTRÁCIA

Ak už máte konto, kliknite na tlačidlo "Prihlásiť sa pomocou existujúceho konta". Ak nemáte konto, kliknite na tlačidlo "Registrácia".

Vyberte svoju krajinu a zadajte e-mailovú adresu. Zaškrtnite súhlas so spracovaním osobných údajov a kliknite na tlačidlo "Získať overovací kód".



**Overovací kód** bude odoslaný na vašu registrovanú e-mailovú adresu a môžete ho zadať do polí na obrazovke.

**Nastavte heslo** a kliknite na tlačidlo "Hotovo".

## PRIPOJENIE KAMERY CEZ WI-FI

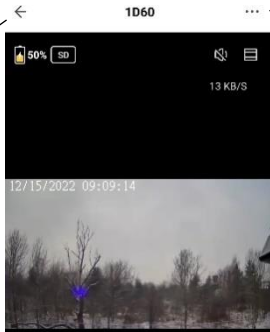
Otvorte mobilnú aplikáciu a kliknite na položku "Pridať zariadenie", vyberte položku "Fotoaparát a uzamknutie", potom položku Fotoaparát (Wi-Fi) a postupujte podľa pokynov.

**Videonávod** s ďalšími informáciami o pripojení kamery a samotnej aplikácii nájdete na stránke [www.youtube.com](http://www.youtube.com) pod názvom "Solight 1D60 - návod k aplikácii".

## ROZHRAVIE KAMERY

Späť

Stav batérie;  
Zmena kvality  
obrazu HD - SD



Obraz kamery

... Konfigurácia

Zobrazenie na  
celú obrazovku

Zapnutie/vypnutie  
mikrofónu  
Prenosová rýchlosť

## TECHNICKÉ PARAMETRE

|                     |  |                                   |
|---------------------|--|-----------------------------------|
| Základné informácie | Napájanie pomocou dobijateľnej batérie a solárneho panelu.                       |                                   |
|                     | Kvalita obrazu a videa 1080P Full HD 2Mpx.                                       |                                   |
|                     | Denný a nočný režim, ktorý sa prepína automaticky.                               |                                   |
|                     | Vysokokvalitný obojsmerný prenos zvuku v reálnom čase s potlačením šumu.         |                                   |
|                     | Vďaka vodotesnému krytiu IP65 sa zariadenie môže nepretržite používať vonku.     |                                   |
|                     | Monitorujte odkiaľkoľvek pomocou pripojenia WIFI 2,4 GHz.                        |                                   |
|                     | Detekcia pohybu PIR, ak kamera zaznamená pohyb, do telefónu sa odošle oznámenie. |                                   |
| Senzor              | Podpora cloudového úložiska a miestneho úložiska na karte Micro SD (max. 128 G)  |                                   |
|                     | Senzor   | 1/2,9" farebný snímač CMOS, 2 MPx |
|                     | Uhol pohľadu   | 100°                              |

|                           |                                |  |
|---------------------------|--------------------------------|--|
| <b>Audio</b>              | Vstup/výstup                   | Možnosť obojsmerného hlasového interkomu (zabudovaný mikrofón a reproduktor)                     |
| <b>Video</b>              | Metódy kompresie               | H.265 (podpora H.264, H.265)   |
|                           | Snímková frekvencia obrazu     | 25 snímok za sekundu   |
|                           | Maximálne rozlíšenie obrazu    | 1920*1080P   |
|                           | Zdroj svetla pre nočné videnie | IR dvojitý optický filter s automatickým prepínaním, 4ks 850nm LED a biele svetlo, IR dosah: 10m |
| <b>Sieť</b>               | Bezdrôtové pripojenie          | 2.4G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)   |
|                           | Podporovaný protokol           | TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, SMTP, DHCP, DNS, P2P   |
| <b>Oznámenie</b>          | Metódy oznamovania             | Upozornenia prostredníctvom mobilnej aplikácie   |
| <b>Wake-up</b>            | Aktivácia kamery               | Prebudenie pomocou snímača PIR pri detekcii pohybu, prebudenie pomocou aplikácie                 |
| <b>Nahrávanie videa</b>   | Metódy záznamu                 | Nahrávanie spustené snímačom PIR a manuálne spustené nahrávanie                                  |
|                           | Uloženie videa                 | Cloudové a miestne ukladanie na kartu Micro SD (max. 128G)                                       |
| <b>Batérie</b>            | Kapacita                       | 5 000 mAh  |
|                           | Možnosť vybratia batérie       | Vložené  |
|                           | Životnosť batérie              | Približne 3-6 mesiacov - ak klikne približne 20-krát denne                                       |
|                           | Pohotovostný režim             | 1 rok  |
|                           | Parametre nabíjania            | DC5V/2A (Micro USB)  |
|                           | Čas nabíjania                  | < 8 hodín  |
| <b>Rozhranie</b>          | Napájanie                      | 1x micro USB   |
|                           | Pamäťová karta                 | 1x slot na kartu SD (max. 128 GB)  |
|                           | Tlačidlo                       | 1x tlačidlo resetovania, 1x tlačidlo napájania   |
| <b>Spôsob inštalácie</b>  | Metódy inštalácie              | Držiak so štyrmi univerzálnymi skrutkami   |
| <b>Životné prostredie</b> | Odolnosť voči prachu a vode    | IP65   |
|                           | Prevádzková teplota/vlhkosť    | -20° + 50°C / menej ako 90% (bez kondenzácie)  |
| <b>Špecifikácie</b>       | Rozmery (D/Š/V)                | 220x70x130mm   |
|                           | Materiál                       | ABS  |
| <b>Mobilné aplikácie</b>  | Názov aplikácie                | Tuya Smart alebo Smart Life, kompatibilné so smartfónmi IOS a Android                            |

## Solárny panel a životnosť batérie

Kamera je napájaná solárnym panelom. V podmienkach dostatočného slnečného žiarenia môže fotoaparát pracovať naplno bez potreby dobíjania batérie z externého zdroja. Ak chcete dosiahnuť tieto podmienky alebo sa im priblížiť, fotoaparát musí byť umiestnený tak, aby bol panel vystavený čo najväčšiemu množstvu slnečného svetla. Ideálna je orientácia na juh a sklon 30-45°. Neumiestňujte fotoaparát a panel na tienisté miesta, kde by bol fotoaparát úplne mimo dosahu slnečného svetla. Doba, počas ktorej je fotoaparát schopný fungovať bez externého nabíjania, závisí od mnohých faktorov, ako je lokalita, ročné obdobie, množstvo slnečného svetla a frekvencia používania fotoaparátu atď.

Tento symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii označuje, že výrobok sa nesmie likvidovať so zmesovým komunálnym odpadom. Tento výrobok je určený na ekologickú likvidáciu, preto ho odneste na určené zberné miesto. Ďalšie informácie o ekologickej likvidácii výrobku získate od miestneho úradu, poskytovateľa služieb zberu a likvidácie domového odpadu alebo od svojho predajcu. Likvidáciou výrobku spôsobom šetrným k životnému prostrediu pomáhate chrániť životné prostredie.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.



Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode CE v súlade s platnými predpismi. Na vyžiadanie od výrobcu: [info@solight.sk](mailto:info@solight.sk) alebo na stiahnutie z [www.solight.sk](http://www.solight.sk)

# SOLIGHT

Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec  
Králové 500 06, Česká republika.