

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

09.05.26 15:53:22

## IMOU BULLET 3 3MP



Cena celkem:	<b>982 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 812 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 080 Kč</b>
Ušetříte:	<b>98 Kč</b>
Kód zboží:	KIPMOU1106
Part No.:	IPC-S3EP-3M0WE
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### IP kamera Imou Bullet 3 - směrem k vyššímu bezpečí

**Bezpečnostní kamera Imou Bullet 3 3MP** pro ochranu majetku, detekci osob i vozidel. Při monitoringu v reálném čase se uplatňuje **AI algoritmus IMOU SENSE**, který se stará o provoz, zlepšenou detekci a ultrarychlou zpětnou vazbu. A právě zlepšená detekce osob a vozidel efektivně snižuje počet falešných poplachů, které mohou spustit například běžné vibrace.



**Kamera Imou Bullet 3 3MP** je vybavena rovněž **IR přísvitem do vzdálenosti až 30 metrů** a je ideální pro sledování ve večerních hodinách nebo v noci. Kromě **režimu nočního vidění** mezi další přednosti patří také přítomnost **dalších módů** - například chytrý režim, infračervený režim, plnobarevný režim.



Bezdrátové rozhraní Wi-Fi podporuje **standard Wi-Fi 6 s** vyšší rychlostí přenosu dat a lepším dosahem signálu skrze zdi. Díky tomu umožňuje rozšířený dosah a vyšší míru zabezpečení v moderních domácnostech. Nechybí ani podpora **mobilní aplikace Imou Life** pro vzdálenou správu, živý náhled nebo přehrávání záznamu. Samozřejmostí je odolná konstrukce dle standardu **IP67**, díky čemuž je chráněna před vlivy počasí a vhodná **pro venkovní instalaci**.



### Imou Bullet 3 3MP

**Smart Color** IP kamera přináší živý monitoring v křišťálově čisté **3 Mpx** kvalitě. Komprese **H.265** snižuje nároky na přenos dat a úložiště až o 50 %. Zorný **úhel 104°** poskytuje výhled na větší část prostranství a efektivně redukuje slepá místa. Pro nahrávání zřetelného videa i v naprosté tmě disponuje kamera **Full Color nočním režimem s IR přisvícením** do vzdálenosti až 30 m. Praktická technologie **detekce pohybu osob** spolu s **vestavěnou sirénou** spolehlivě ochrání vaši domácnost a odradí nežádoucí návštěvy. O narušení prostoru se ihned dozvíte skrze **notifikaci**, kterou kamera zašle do vašeho mobilního telefonu prostřednictvím **aplikace Imou Life**. Ta mimo jiné umožňuje pohodlnou vzdálenou správu, ovládaní kamery, živý náhled či přehrávání záznamu. Díky voděodolnému krytu dle **IP67** nabízí jak vnitřní, tak i venkovní možnost použití.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Vlastnosti:

- Mobilní aplikace v češtině
- Detekce pohybu
- Detekce osoby a vozidla
- Alarmové notifikace + aktivní odstrašení (siréna + LED osvětlení)
- Smart Full-color noční režim
- Podpora ONVIF
- Kodeky H.265/ H.264
- Slot pro micro SD kartu (max. 256 GB)
- Zabudovaný mikrofon, reproduktor + 110 dB siréna
- Voděodolný kovový kryt - IP67

### Zobrazení:

**Rozlišení snímače:** 3,0 Mpx

**Snímací čip:** 1/2,8" CMOS

**Maximální rozlišení:** 2304 × 1296 px

**Snímková rychlost:** 25/30 fps

**IR přísvit:** ano, do 30 m

**Objektiv:** f = 2,8 mm, úhel záběru 104° horizontálně, 55° vertikálně, 124° diagonálně

### Rozhraní:

**Rozhraní:** 1× RJ-45 100 Mbps

**Wi-Fi:** ano, IEEE 802.11b/g/n/ax

**Video komprese:** H.265/ H.264

**Podpora ONVIF:** ano

**Slot paměťových karet:** microSD (max. 256 GB)

**Audio:** vestavěný mikrofon + reproduktor, siréna 110 dB

### Mechanické vlastnosti a prostředí:

**Napájení:** DC 12 V (1 A), spotřeba do 12 W (adaptér je součástí balení)

**Krytí:** voděodolná dle IP67

**Pracovní teplota:** -30 až +50 °C, vlhkost do 95 %

**Rozměry:** 147,7 × 75,6 × 74,2 mm

**Hmotnost:** 290 g

---

Na webových stránkách [www.imou.com](http://www.imou.com) najdete [aplikaci Imou dostupnou pro PC, Android i iOS](#). Upozorňujeme, že kamery značky Imou nejsou plně kompatibilní s NVR Dahua nebo jiným softwarem Dahua. Pokud chcete připojit kameru Imou k NVR Dahua, můžete to zkusit pomocí protokolu ONVIF, stejným způsobem jako u kamer jiných značek. Mějte však na paměti, že protokol ONVIF nezaručuje plnou kompatibilitu všech funkcí.

---

## Ovládání aplikace IMOU

---



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)

---