

Milan Horák (eshop.hpcomputers.cz)

06.05.26 19:34:53

info@hpcomputers.cz

603113349

IMOU CRUISER TRIPLE



Cena celkem:	3 569 Kč (bez DPH: 2 950 Kč)
Běžná cena:	3 926 Kč
Ušetříte:	357 Kč
Kód zboží:	KIPMOU1139
Part No.:	IPC-S7UP-11M0WED
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Imou Cruiser Triple - trojice očí pro váš klid a zabezpečení

PTZ IP kamera Imou Cruiser Triple, která vidí všechno. Disponuje **trojitým objektivem s rozlišením 3 + 3 + 5 Mpx**, díky čemuž dokáže efektivně monitorovat rozsáhlejší prostor. Trojice čoček pracuje synchronizovaně, takže poskytne dokonalý přehled o okolí domu, chaty nebo firemního areálu.





Kamera Imou Cruiser Triple využívá **systém Click2Track**, s jehož pomocí stačí jen v aplikaci kliknout na daný bod a objektiv se přesně natočí přesně tam, kam potřebujete. Samozřejmostí je podpora **Full-color nočního režimu**. Pro jasné a dobře viditelné záznamy uprostřed noci se můžete spolehnout na **LED a IR přísvit s dosahem až 30 metrů**. Pro aktivní odstrašení nezcizitého návštěvníka slouží **siréna + LED osvětlení**.



Nechybí ani zabudovaný **mikrofon a reproduktor** pro obousměrnou komunikaci nebo bezdrátová konektivita pomocí **Wi-Fi**. Ve spojení s **mobilní aplikací Imou Life** máte přes své chytré mobilní zařízení **kameru Imou Cruiser Triple** pod kontrolou.



Imou Cruiser Triple

Wi-Fi PTZ IP trojitá kamera přináší živý monitoring v kvalitě **3 + 3 + 5 Mpx**, tím nabízí výhled na větší část prostranství a efektivně redukuje slepá místa. Komprese **H.265** snižuje nároky na přenos dat a úložiště. Pro nahrávání zřetelného videa i v naprosté tmě disponuje kamera nočním režimem s **IR přísvitem do vzdálenosti až 30 m** a **bílým LED přísvitem pro barevné noční záznamy**. 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 nabízí kamera jak vnitřní, tak i venkovní možnost použití.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vlastnosti:

- Mobilní aplikace v češtině
- Detekce pohybu, detekce osob a vozidel, překročení linie
- Alarmové notifikace
- Aktivní odstrašení (siréna + LED osvětlení)
- Full-color noční režim
- Režim AOR Smart šetří úložný prostor
- Kodeky H.265/ H.264
- Bezdrátové připojení Wi-Fi 802.11b/g/n/ax
- Dva sloty pro micro SD kartu (celkem max. 1 TB)
- Zabudovaný mikrofon, reproduktor

Zobrazení:

2× Pevný objektiv

Rozlišení snímače: 3,0 Mpx

Snímací čip: 1/2,8" CMOS

Maximální rozlišení: 2304 × 1296 px

Snímková rychlost: 15 fps

IR přísvit: ano, do 30 m

LED přísvit: ano

Objektiv: f = 3,6 mm, úhel záběru 87° horizontálně, 47° vertikálně, 106° diagonálně

1× P/T objektiv

Rozlišení snímače: 5,0 Mpx

Snímací čip: 1/3,06" CMOS
Maximální rozlišení: 2880 × 1620 px
Snímková rychlost: 15 fps
IR přísvit: ano, do 30 m
LED přísvit: ano
Objektiv: f = 6 mm, úhel záběru 51° horizontálně, 28° vertikálně, 60° diagonálně
Otáčení: 0-355°
Náklon: 0-90°

Rozhraní:

Porty: 1× RJ-45 100 Mbps
Wi-Fi: ano, IEEE 802.11b/g/n/ax
Video komprese: H.264, H.265
Slot paměťových karet: 2× microSD slot (celkem max. 1 TB)
Audio: vestavěný reproduktor a mikrofon

Mechanické vlastnosti a prostředí:

Napájení: DC 12 V/ 1,5 A, spotřeba do 18 W (zdroj je součástí dodávky)
Pracovní teplota: -30 až +50 °C, vlhkost do 95 %
Rozměry: 202,2 × 161,19 × 126,18 mm
Hmotnost: 650,4 g

Na webových stránkách 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](#)
