

DAHUA IPC-H5AP-0360B



Cena celkem:	929 Kč (bez DPH: 768 Kč)
Běžná cena:	1 022 Kč
Ušetříte:	93 Kč
Kód zboží:	KIPDAH1033
Part No.:	IPC-H5AP-0360B
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Dahua IPC-H5AP-0360B - kompaktní řešení pro monitoring interiéru

IP kamera Dahua IPC-H5AP-0360B v kompaktním provedení, která je určena do vnitřních prostor – kanceláře, malého obchodu nebo domácnosti. **Snímač CMOS** podporuje čistý obraz a ve spojení s **pokročilou funkcí nočního vidění** produkuje jasné zobrazení bez ohledu na denní či noční dobu.



Představuje tak ideálního parťáka pro celodenní monitoring vnitřního prostoru. **Pokročilý systém AI** dokáže rozeznat postavy osob i domácí mazlíčky a efektivně odfiltrovat irelevantní objekty. Díky tomu předchází falešným poplachům a na váš smartphone skrze **DMSS aplikaci** tak přichází výhradně jen opodstatněné notifikace.



Mobilní aplikace obsahuje i další funkce pro praktické ovládání kamery, jako je například **režim soukromí**, upozornění na nestandardní zvuky nebo **obousměrná komunikace** v reálném čase pouhým stisknutím tlačítka přímo na kameře.



Dahua IPC-H3AP-0360B

Vnitřní **5megapixelová** IP síťová kamera typu **Cube** s **Wi-Fi**, rozlišením **2880 × 1620 px**, snímačem **CMOS 1/3"**, kompresí videa **H.265**, mikrofonom a reproduktorem.

IR přísvit do 10 m, objektiv **f = 3,6 mm**, **úhel záběru 74° horizontálně**, ICR, **DWDR**, 1× LAN 10/100 Mbps, slot pro **microSD** kartu (max 256 GB), napájení **DC 5 V**.

K zařízení je dodáván ZDARMA software **SmartPSS Lite**. Slouží k pohodlné správě IP (NVR/XVR/IP kamer) zařízení. Aplikace umožňuje automatické vyhledání zařízení, živý náhled kanálů, nahrávání vybraných kanálů dle zadaných kritérií a samozřejmě přehrávání záznamů. Další aplikace je **DSS Express**, která je také zdarma. Nabízí více funkcí a architekturu klient-server. Nejdříve nainstalujete serverovou část a poté klientskou aplikaci. Klient může být nainstalovaný na stejném PC jako server, ale i na jiném PC ve stejné síti. DSS Express umožňuje až 10 připojených klientů zdarma. Pokročilejší **DSS Pro** je již licencované a nabízí mnohem více analytických funkcí.

Pro mobilní přístup využijte aplikaci **DMSS**; stahujte a instalujte z aplikačních systémových bází (Google/Apple).

Většina IP kamer Dahua je podporována v NAS zařízeních Synology ([seznam zde](#)) a Qnap ([seznam zde](#)).



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Vlastnosti:

- Rozlišení snímače 5 Mpx
- Kompresce videa H.265
- Mobilní aplikace v češtině
- Slot pro instalaci microSD karty do kapacity 256 GB
- IR přísvit s dosahem až 10 metrů
- Obousměrné audio
- Režim soukromí
- AI detekce lidské postavy, detekce zvířat
- Detekce abnormálních zvuků
- Auto-tracking
- Tlačítko pro okamžité zahájení hovoru
- Bezdrátové připojení Wi-Fi 6 (802.11b/g/n/ax)
- Bluetooth párování
- Otáčení obrazu 0°/180°
- 0° až 355° rotace, -5° až 80° naklápění

Zobrazení:

Rozlišení snímače: 5 Mpx

Snímací čip: 1/3" CMOS

Maximální rozlišení: 2880 × 1620 px

Podporovaná rozlišení: 5 Mpx (2880 × 1620), nHD (640 × 360)

Snímková rychlost: 25/30 fps

IR přísvit: ano, do 10 m

Objektiv: f = 3,6 mm, pevný, úhel záběru 74° horizontálně, 41° vertikálně, 88° diagonálně

Rychlost závěrky: 1/3-1/100 000 s

ICR filtr: ano

Dynamika obrazu: DWDR

Rozhraní a protokoly:

Rozhraní: 1× Fast Ethernet, 10/100 Base-T, RJ-45, micro USB (napájení)

Wi-Fi: ano, IEEE 802.11b/g/n/ax (2,4 GHz)

Video komprese: H.265

Podpora ONVIF: ne

Slot paměťových karet: microSD (max. 256 GB)

I/O rozhraní: ne

Audio: ano, obousměrná komunikace (mikrofon + reproduktor)

Mechanické vlastnosti a prostředí:

Napájení: DC 5 V, příkon max. 4 W, napájecí adaptér je součástí balení

Pracovní teplota: -10 až +45 °C, vlhkost do 95 %

Rozměry: 108,1 × 77,8 × 77,8 mm

Hmotnost: 195 g



[Uživatelský manuál k IP kamerám Dahua \(cz\)](#)



[FAQ sekce - řešení často kladených dotazů vč. videonávodů \(nastavení funkcí, upgrade firmwaru atd.\)](#)



[Aktuální software pro produkty Dahua](#)



[Aplikace DSS Express \(zdarma\) a DSS Pro \(licencovaná\)](#)



[Ostatní download](#)
