

DAHUA IPC-HDBW1430DE-SW

Cena celkem:	2 102 Kč (bez DPH: 1 738 Kč)
Běžná cena:	2 313 Kč
Ušetříte:	210 Kč
Kód zboží:	KIPDAH1004
Part No.:	IPC-HDBW1430DE-SW-0280B
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Dahua IPC-HDBW1430DE-SW

Venkovní **4megapixelová** IP síťová kamera s **Wi-Fi**, rozlišení **2560 x 1440**, snímač **CMOS 1/3"**, komprese videa **H.265+**. IR přísvit do 30 m, objektiv **f = 2,8 mm**, **úhel záběru 90° horizontálně**, ICR, BLC, **DWDR**, 1x LAN 10/100 Mbps, dual streaming, RTSP, ONVIF (profil S/G), slot pro **microSD** kartu (max 256 GB), voděodolná **IP67**, antivandal **IK10**, napájení **DC 12 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 naistalujete 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).

Kamera se inicializuje stejným způsobem jako jiné kamery Dahua bez Wi-Fi. Kameru tedy nejdříve připojte kabelem na LAN a prvotní inicializaci provedte přes webový prohlížeč na adrese 192.168.1.108.

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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Vlastnosti:

- Komprese H.265+ a H.264+
- Podpora SMD (detekce člověka)
- Vícenásobný přístup ze vzdáleného počítače v síti LAN nebo Internet
- Detekce pohybu může automaticky posílat výstražné maily s pořízenými snímky

- Hardwarové monitorování a video nahrávání
- Dual stream - dva datové streamy o různé velikosti pásma
- Slot pro instalaci microSD karty do kapacity 256 GB
- Stupeň krytí IP67 + IK10 (Kryt vydrží více než pětinasobný úder 5 kg závaží padajícího z výšky 40 cm, energie nárazu je 20 J.)

Zobrazení:

Rozlišení snímače: 4 Mpx

Snímací čip: 1/3" CMOS

Maximální rozlišení: 2560 x 1440 px při 20 fps, 2304 x 1296 px při 25/30 fps

Podporovaná rozlišení: 4 Mpx (2560 x 1440), 3 Mpx (2304 x 1296), 1080p (1920 x 1080), 1,3 Mpx (1280 x 960), 720p (1280 x 720)

Snímková rychlost: 20 fps

Minimální osvětlení: 0,025 lux v barevném režimu (30 IRE, F2.0), 0,0025 lux v černobílém režimu (30 IRE, F2.0), 0 lux při IR přísvisitu

IR přísvisit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru 90° horizontálně, 50° vertikálně, 107° diagonálně

Rychlost závěrky: 1/3 - 1/100000 s

ICR filtr: ano

Kompenzace světla: BLC

Dynamika obrazu: DWDR

Redukce šumu: 3D

Automatické řízení zisku a jasu: ano

Automatické vyvážení bílé: ano

Potlačení blikání obrazu: ano

Rozhraní a protokoly:

Rozhraní: 1x Fast Ethernet, 10/100 Base-TX, RJ-45

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

Počet uživatelů: až 6 simultánně připojených klientů

Video komprese: Smart H.265+, Smart H.264+, H.265, H.264, H.264H, H.264B

Podpora ONVIF: ano, ONVIF profil (S/G) + podpora CGI a P2P

Protokoly: IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multicast, RTMP

Streaming: Dual stream

Slot paměťových karet: microSD (max. 256 GB)

I/O rozhraní: ne

Audio: ne

Mechanické vlastnosti a prostředí:

Napájení: DC 12 V, příkon do 4,9 W (IR přísvisit + H.265), napájecí adaptér je součástí balení

Krytí: voděodolná dle IP67, antivandal IK10

Pracovní teplota: -30 až +60 °C, vlhkost do 95 %

Rozměry: 110,7 x 110,7 x 88,7 mm

Hmotnost: 414 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](#)

