

**DAHUA IPC-HFW1230DS-SAW**

Cena celkem:	<b>1 851 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 530 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 037 Kč</b>
Ušetříte:	<b>185 Kč</b>
Kód zboží:	KIPDAH1009
Part No.:	IPC-HFW1230DS- SAW-0280B
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Dahua IPC-HFW1230DS-SAW

Venkovní **2megapixelová** IP síťová kamera s **Wi-Fi**, rozlišení **1920 x 1080**, snímač **CMOS 1/3"**, komprese videa **H.265+**, mikrofon.

IR přísvit do 30 m, objektiv **f = 2,8 mm**, **úhel záběru 100° 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**, 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 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).

**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

#### Zobrazení:

**Rozlišení snímáče:** 2 Mpx

**Snímací čip:** 1/3" CMOS

**Maximální rozlišení:** 1920 x 1080 px při 25/30 fps

**Podporované rozlišení:** 1080p (1920 x 1080), 1,3 Mpx (1280 x 960), 720p (1280 x 720)

**Snímková rychlost:** 25/30 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 přísvitu

**IR přísvit:** ano, do 30 m

**Objektiv:** f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru 100° horizontálně, 53° vertikálně, 120° 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:** ano, integrovaný mikrofón

#### Mechanické vlastnosti a prostředí:

**Napájení:** DC 12 V, příkon do 4,1 W (IR přísvit + H.265), napájecí adaptér je součástí balení

**Krytí:** voděodolná, stupeň krytí IP67

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

**Rozměry:** 166,2 x 128,6 x 70 mm

**Hmotnost:** 478 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](#)