

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ip-ipc-hfw1430ds-saw-0360b-wi-fi-4nbpsmpx-36nbpsmm-dahua-p-4384.html>



## KAMERA IP IPC-HFW1430DS-SAW-0360B Wi-Fi - 4 Mpx 3.6 mm DAHUA

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IPC-HFW1430DS-SAW-03</b>
Kod EAN	<b>6923172539922</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/3 " Progressive Scan CMOS ; Rozdzielczość: 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 76 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 30 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Audio: Wbudowany mikrofon ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx

Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 80 m

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) Kamera spełnia klasę szczelności IP67

W celu uzyskania optymalnej wydajności pracy kamer serii DAHUA Wi-Fi, rekomendowane jest stosowanie kart pamięci Micro SD marki DAHUA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 4 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	76 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Wejścia / wyjścia alarmowe:	

Audio:	Wbudowany mikrofon Detekcja dźwięku
Prędkość transmisji strumienia głównego:	Przesył audio po sieci 20 kl/s @ 4 Mpx 25 kl/s @ 3 Mpx
Interfejs sieciowy:	Wi-Fi - 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n, <del>10/100 Base-T (RJ-45)</del>
Protokoły sieciowe:	IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multicast
WEB Server:	Wbudowany
ONVIF:	20.06
Dostęp z telefonu komórkowego:	Dostęp przez chmurę (P2P)Android: Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">DMSS</a>
Domyślny adres IP:	DHCP
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	Moduł Wi-Fi, Zasięg : 80 m (otwarta przestrzeń) ; Antena - Gniazdo SMA D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Tryb dzień/noc ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Detekcja ruchu - maks. 4 strefy - Detekcja człowieka
Zasilanie:	12 V DC / 350 mA (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 4.1 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.48 kg
Wymiary:	166 x 70 x 129 mm
Obsługiwane języki:	angielski, hiszpański, rosyjski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>

