

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-dh-iipc-hfw1430ds-saw-0280b-4mpix-p-24588.html>



Kamera IP tubowa DH-IIPC-HFW1430DS-SAW-0280B 4Mpix

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 776,13 zł |
| Cena netto | 631,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 27200 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

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.

SPECYFIKACJA

| | |
|------------------------|---|
| Standard: | TCP/IP |
| Przetwornik: | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Wielkość matrycy: | 4 Mpix |
| Rozdzielczość: | 2560 x 1440 - 4 Mpix . 2048 x 1296 - 3 Mpix . 1920 x 1080 - 1080p . 1280 x 960 - 1.3 Mpix . 1280 x 720 - 720p |
| Obiektyw: | 2.8 mm |
| Kąt widzenia: | 90 ° |
| Zasięg oświetlacza IR: | 30 m |
| | |

| | |
|---|--|
| <p>Guido karty pamięci:</p> | <p>Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)</p> |
| <p>Metoda kompresji obrazu:</p> | <p>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</p> |
| <p>W wejścia / wyjścia alarmowe:</p> | |
| <p>Audio:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Detekcja dźwięku • Przesył audio po sieci |
| <p>Prędkość transmisji strumienia głośnego:</p> | <p>20 kbit/s @ 4 Mpx 25 kbit/s @ 3 Mpx</p> |
| <p>Interfejsy sieciowe:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi - 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n • 10/100 Base-T (RJ-45) |
| <p>Protokoły sieciowe:</p> | <p>IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multicast</p> |
| <p>WEB Server:</p> | <p>Wbudowany</p> |
| <p>ONVIF:</p> | <p>2.0.6</p> |
| <p>Dostęp z telefonu komórkowego:</p> | <p>Dostęp przez chmurę? (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (Phone): Darmowa aplikacja DMSS |

| | |
|--|---|
| Domyślny adres IP: | DHCP |
| Domyślny login / hasło administratora: | admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu |
| Port dostępu przez www: | 80, 37777 |
| Port dostępu przez aplikację na PC: | 37777 |
| Port dostępu przez aplikację mobilną: | 37777 |
| Port ONVIE: | 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: | <ul style="list-style-type: none"> • 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 biały • AGC - Automatemna regulacja wzmocnienia obrazu • Tryb dzień/noc |

| | |
|---------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • ICR - Mechaniczny filtr podzawierieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Detekcja ruchu - maks. 4 strefy - Detekcja cz/owiewka |
| Zasilanie: | 12 V DC /350 mA (zasilacz w komplecie) |
| Pobór mocy: | ≤ 4.1 W |
| Obudowa: | Compact - Metalowa |
| Kolor: | Biały |
| Klasa szczebla/szl: | IP67 |
| Wandoodporna: | |
| 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 |