

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2522fwd-iws-2mpix-2-8mm-p-12638.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2522FWD-IWS 2MPix 2,8mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 420,66 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 155,01 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>13599</b>       |
| Producent        | <b>Dahua</b>       |

### Opis produktu

|                           |                          |   |
|---------------------------|--------------------------|---|
| Model                     | DS-2CD2522FWD-IWS        | IP  |
| Typ                       |                          | 2 Mpx   |
| Rozdzielczość             |                          | 25 kl./s  |
| Prędkość                  |                          | H.264+ (strumień) / JPEG (klatki)   |
| Kodowanie                 |                          | 2   |
| Liczba strumieni          |                          | 0,01 lx / 0 lx (kolor/IR) F1.2, AGC zał.  |
| Minimalne oświetlenie     |                          | 2,8 / 4 / 6 mm (montaż M12)   |
| Obiektyw                  |                          | IR, zasięg do 10 m  |
| Promiennik podczerwieni   |                          | Mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut)                             |
| Przełączanie dzień/noc    |                          | 1/1   |
| Wejścia/Wyjścia dźwiękowe |                          | 1/1   |
| Wejścia/Wyjścia alarmowe  |                          | Micro-SD/SDHC/SDXC (do 128 GB)  |
| Port pamięci              |                          | WiFi  |
| Komunikacja bezprzewodowa |                          | Kopułowa  |
| Obudowa                   |                          | IP66  |
| Klasa szczelności         |                          | IK08  |
| Odporność                 |                          |   |
|                           | <b>PRZETWORNIK</b>       |   |
| Typ przetwornika          |                          | CMOS  |
| Rozmiar przetwornika      |                          | 1/3"  |
| Liczba pikseli            |                          | 1920 x 1080 px  |
| Skanowanie obrazu         |                          | Progresywne   |
| Synchronizacja obrazu     |                          | Wewnętrzna  |
| Elektroniczna migawka     |                          | Automatyczna/Ręczna (1/3 ~ 1/10.000 s)  |
| Szeroka dynamika          |                          | True WDR 120 dB   |
|                           | <b>SIEĆ</b>              |   |
| Interfejsy komunikacyjne  |                          | Ethernet 100 Mb/s, RJ-45  |
|                           |                          | 802.11b 11 Mb/s (CCK/QPSK/BPSK)   |
|                           |                          | 802.11g 54 Mb/s (OFDM)  |
|                           |                          | 802.11n 150 Mb/s (OFDM)   |
|                           |                          | 2,4-2,4835 GHz,   |
|                           |                          | kanaly 20/40 MHz  |
| Pasma WiFi                |                          | 802.11b/g/n:  |
|                           |                          | 17/14/12,5 dBm ± 1,5 dBm  |
| Moc nadajnika WiFi        |                          | 802.11b/g/n: -90/-75/-74 dBm  |
| Czułość odbiornika WiFi   |                          | Maks. 50 m  |
| Zasięg WiFi               |                          | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE,        |
| Protokoły                 |                          | NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ONVIF (profile S i G), |
|                           |                          | PSIA, CGI, ISAPI  |
| Szyfrowanie WiFi          |                          | 64/128-bitowy WEP, WPA/WPA2,  |
|                           |                          | WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS   |
| Strumień główny           |                          | FHD (1920x1080 px)@25 kl./s, UVGA (1280x960 px)@25 kl./s, HD (1280x720          |
|                           |                          | px)@25 kl./s  |
| Strumień dodatkowy        |                          | D1 (704x576 px), CIF (352x288 px)   |
| Typy strumieni            |                          | Zmienny (VBR) / stały (CBR)   |
| Obsługa i konfiguracja    |                          | Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie (freeware)         |
|                           |                          | Urządzenia mobilne (smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka (freeware)    |
| Inne właściwości          |                          | Multicast, filtracja adresów IP, dostęp anonimowy, powiadamianie email, obsługa |
|                           |                          | NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR  |
|                           | <b>WEJŚCIA / WYJŚCIA</b> |   |
| Regulacje obrazu          |                          | Jasność, kontrast, nasycenie, odcień  |
| Automatyczne wzmacnianie  |                          | AGC   |
| Redukcja szumów           |                          | 3DDNR   |
| Równoważenie bieli        |                          | Auto  |

Kompensacja odświeżenia  
Obszary zainteresowań  
Powiększenie cyfrowe  
Maski prywatności  
Detekcja ruchu  
Analityka obrazowa  
Znak wodny  
Tryby dzień/noc  
Regulacja położenia  
Kąty wychylenia  
Inne właściwości

Zasilanie  
Pobór mocy  
Temperatury pracy  
Wilgotność pracy  
Waga  
Wymiary

BLC  
ROI  
Digital Zoom  
Tak  
Tak  
Detekcja wkroczenia w strefę, detekcja przekroczenia bariery  
Watermark  
Auto./Ręczny  
3-osiowa  
Panorama:  $\pm 30^{\circ}$  ~  $+30^{\circ}$ , nachylenie:  $0^{\circ}$  ~  $75^{\circ}$ , rotacja:  $0^{\circ}$  ~  $360^{\circ}$   
Import/eksport ustawień, konfiguracja uprawnień użytkowników, dziennik zdarzeń, detekcja sabotażu, detekcja konfliktu adresów, detekcja awarii nośnika pamięci, przycisk resetu

**POZOSTAŁE**

DC 12 V ( $\pm 10\%$ ) / PoE (802.3af)  
Maks. 5 W  
 $\pm 30^{\circ}\text{C}$  ~  $+60^{\circ}\text{C}$   
< 95 %  
600 g  
99,3 x 96,7 x 52,8 mm