

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2512f-iws-wifi-2-8mm-p-9963.html>

## Kamera IP kopułowa DS-2CD2512F-IWS WiFi 2,8mm

Cena brutto	<b>1 236,15 zł</b>
Cena netto	<b>1 005,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10548</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Cechy produktu

- Rozdzielczość obrazu 1,3 megapiksela (1280x960)
- Obiektyw 2.8mm
- Promiennik IR do 10m
- DWDR, 3D DNR, BLC
- Dwa niezależne strumienie wideo
- Kompresja H.264 i mJPEG
- Analityka obrazu: przekroczenie linii i wykrycie intruza
- **ROI (obszar zainteresowania)**
- Zrzut klatek obrazowych JPEG na serwery FTP
- Zasilanie PoE
- Klasa szczelności IP66
- Klasa odporności IK08
- Slot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC (do 64GB)
- **Wbudowany mikrofon**
- **1 wejście/wyjście alarmowe**
- **Interfejs WIFI**

Kamera kopułkowa DS-2CD2512F-IWS to nowoczesne urządzenie działające w innowacyjnej technologii IP, przeznaczone do pracy w każdych warunkach. Za sprawą wbudowanego układu CMOS 1,3" zapewnia doskonałą jakość obrazu, w rozdzielczości 1.3 mp. W kamerze zastosowano promiennik podczerwieni IR, który doświetla obserwowany obszar nawet do 10 m. DS-2CD2512F-IWS to urządzenie najlepsze w swojej klasie, posiada funkcje, które dodatkowo udoskonalają pracę kamery, m.in.: WDR (poprawia dynamikę kamery) oraz cyfrowa redukcja szumów. Na podstawie określonych przez użytkownika stref **ROI (obszar zainteresowania)**, kamera może obniżyć jakość obrazu poza strefą ROI w celu zmniejszenia zapotrzebowania na przepustowość transmisji i pamięć masową. W rezultacie obraz z obszarów zainteresowania jest przesyłany w inteligentny sposób, z większą ilością szczegółów i lepszą jakością obrazu, korzystając z tej samej dostępnej przepustowości. W dążeniu do zaspokojenia potrzeb klientów, producent zastosował również funkcje, dzięki którym użytkownik jest informowany o wszelkich próbach ingerencji z zewnątrz (przekroczenie linii i wykrycie intruza). Niewielkie rozmiary oraz waga urządzenia sprawiają, że instalacja urządzenia jest łatwa, a cały system dyskretny.

Kamera posiada zaawansowane funkcje analizy obrazu dzięki temu wykryje wystąpienie ruchu lub przekroczenie wirtualnej, zdefiniowanej wcześniej linii bądź wtargnięcie intruza w danym obszarze. Urządzenie może powiadomić nas o wspomnianych zdarzeniach wysyłając odpowiedni komunikat z załączonym zdjęciem poprzez e-mail, FTP, wyzwoić alarm i nagrać całe zdarzenie na karcie SD.

**Kamera megapixelowa DS-2CD2512F-IWS**
**Kamera**

Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Minimalne oświetlenie	0,01 luksa przy F1,2, AGC ON, 0 luksa z oświetleniem w podczerwieni
Migawka	1/25 s (1/30 s) ~ 1/100 000 s
Obiektyw	2,8mm@F 2,0, kąt widzenia: 92,5° (opcja 4mm 73.1°, 6mm 46° )
Dzień/noc	ICR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	Cyfrowy WDR

**Standard kompresji**

Kompresja wideo	H.264 / MJPEG
Profil kodeka	Główny profil
Szybkość transmisji	32 Kb/s ~ 16 Mb/s
Podwójny strumień	Tak
Audio	-S: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2

**Obraz**

Maks. rozdzielczość	1280 x 960
Ilość klatek na sekundę	50 Hz: 25 fps (1280 x 960), 25 fps (1280 x 720) 60 Hz: 30 fps (1280 x 960), 30 fps (1280 x 720)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość można regulować za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
BLC	Tak, możliwość konfiguracji stref

**Sieć**

Sieciowa pamięć masowa	NAS (opcja iSCSI)
Wyzwalanie przez alarm	Wykrywanie ruchu, alarm o próbie ingerencji
Protokoły	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, opcja IPv6)
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI
Funkcje ogólne	Uwierzytelnianie użytkowników, znak wodny, przycisk resetowania
Interfejs	1 RJ45 interfejs ethernetowy 10 Mb/100 Mb
WIFI	Tak

**Informacje ogólne**

Slot SD	Micro SD/SDHC/SDXC (do 64GB)
Temp. pracy	-30°C~60°C (-22°F~140°F) wilgotność 95% lub niższa (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC ± 10% , PoE (802.3af )
Pobór mocy	Maks. 5 W
Klasa szczelności	IP66
Klasa odporności	IK08
Zasięg promiennika IR	Do 10m
Wymiary	99.3×96.7×52.8mm



---

Waga	600 g
------	-------