

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	1 236,15 zł
Cena netto	1 005,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10548
Producent	HIKVision

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
------	-------