

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2cd2f42fwd-iws-4mpix-2-8mm-p-12648.html>



Kamera IP Speed Dome DS-2CD2F42FWD-IWS 4MPix 2,8mm

Cena brutto	1 186,95 zł
Cena netto	965,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13609
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera	
Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Minimalne oświetlenie	0,05 luksa przy F1.6 B/W 0.01 luksa
Balans bieli	Auto/Manual/ATW/Indoor/Outdoor/Daylight lamp/Sodium lamp
AGC	Auto/Manual
Stosunek sygnału/szumu	≥ 52dB
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Funkcje obrazu	BLC, HLC, Smart defog
Dzień/noc	ICR
Migawka	1,3/10,000s
Zoom cyfrowy	16x
Maski prywatności	8 maski programowalne
Auto focus	Auto / Semi-automatic / Manual
Obiektyw	
Zakres ogniskowej	2.8mm
Ruch PTZ	Pan: -90° ~ 90°, Tilt: 0° ~ 75°
Kąt widzenia	ok. 92 stopnie
Zakres apertury	F2.0
Alarm model -S	
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1
Reakcja na alarm	Preset, Wyjście alarmowe, Upload center, Wysłanie danych do FTP, powiadomienie mailowe
Audio model -S	
Wejście audio	1 wbudowany mikrofon; 1 audio input (Mic/Line in), 2-2.4V[p-p]; output impedance: 1KΩ, ±10%
Wyjście audio	1 output, Line level, impedance: 600Ω
Sieć	
WiFi (model -W)	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, zasięg 50m
Ethernet	10Base -T, /100Base-TX, RJ45 Connector
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080
Ilość klatek na sekundę	50Hz: 20fps (2688 x 1520), 25fps (1920 x 1080), 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720) 60Hz: 20fps (2688 x 1520), 30fps (1920 x 1080), 30fps (1280 x 960), 30fps (1280 x 720)
Kompresja obrazu	H.264+ / MJPEG
ROI	Możliwość skonfigurowania 2 obszarów
Kompresja audio (model -S)	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2
Obsługiwane protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Ilość zdalnych użytkowników	6
Informacje ogólne	
Slot SD	Slot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC (do 128GB)
Temp. pracy	-30°C~65°C (-22°F~140°F) wilgotność 95% lub niższa (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max 9W (przy ruchu PT)



Klasa szczelności	IP54 TVS 4,000V ochrona odgromowa, ochrona przeciw przepięciowa i voltage transient protection
Zasięg promiennika IR	10m
Wymiary	Φ119,93×87,08mm
Waga	500g