

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd4132fwd-iz-3mpix-2-8-12mm-p-10338.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD4132FWD-IZ 3MPix 2,8-12mm

Cena brutto	3 473,52 zł
Cena netto	2 824,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10987
Producent	HIKVision

Opis produktu

Hikvision DS-2CD4132FWD-IZ to **wewnętrzna, kopułowa kamera IP** posiadająca wysokiej klasy przetwornik **CMOS**, generujący **3-megapikselowy obraz**. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm, który pozwala użytkownikowi na swobodną zdalną regulację pola widzenia z poziomu przeglądarki. Kamera wspiera technologię kompresji **H.264**, która redukuje rozmiary plików oraz zmniejsza obciążenie pasma. Do dyspozycji są trzy niezależne strumienie i trzy metody kompresji **H.264, MPEG-4** lub **MJPEG**. Dla każdego ze strumieni można precyzyjnie regulować zajętość pasma w przedziale od 32 kbps do 16 Mbps.

Hikvision DS-2CD4132FWD-IZ posiada funkcję **dzień/noc** z mechanicznie przesuwającym filtrem podczerwieni oraz **wbudowanymi diodami IR** z funkcją **Smart IR**. Kamera wyposażona jest w obudowę **IK10** odporną na wszelkie akty wandalizmu. **Hikvision DS-2CD4132FWD-IZ** może być zasilana poprzez zasilacz **12V DC** lub **PoE**. Zintegrowana funkcja **PoE** zgodna ze standardem **802.3af** redukuje problem z okablowaniem, czyniąc **DS-2CD4132FWD-IZ** opłacalnym rozwiązaniem dozoru. Ponadto kamera posiada **zaawansowaną analizę obrazu**, która realizuje funkcje **przekraczania linii, wykrywania twarzy, przesunięcia kamery** oraz **detekcji intruza**, z możliwością regulacji obszaru detekcji, wielkości obiektu naruszającego strefę i czasu pozostawania w strefie. Dostępna jest także **elektroniczna stabilizacja obrazu** oraz **funkcja usuwania mgły**.

WDR (szeroki zakres dynamiki), pozwala na realistyczne odwzorowanie zarówno ciemnych jak i jasnych obszarów w monitorowanym obrazie, **acyfrowa redukcja szumów 3D DNR** niweluje efekt rozmycia obrazu. **Wbudowany slot kart MicroSD/SDHC/SDXC** do przechowywania obrazu lokalnie w kamerze będzie przydatny w sytuacjach, kiedy wystąpi problem z siecią i nie będzie możliwe nagrywanie obrazu na zewnętrznych urządzeniach. Kamera zgodna jest ze standardem **ONVIF** (Open Network Video Interface Forum), zapewniając współpracę urządzeń opartych na protokole IP niezależnie od marki.

UWAGA!

W zestawie z kamerą brak zasilacza. Odpowiedni zasilacz można zakupić w naszym sklepie.

Specyfikacja kamery:

- Rozdzielczość obrazu 3 megapiksele (2048 × 1536)
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm
- Zdalna regulacja parametrów obiektywu z poziomu przeglądarki
- Dzień/Noc
- Wbudowane diody IR o zasięgu do 30m z funkcją Smart IR
- Trzy niezależne strumienie wideo
- Trzy metody kompresji H.264/MPEG4/MJPEG
- Strefy zainteresowań ROI
- Zaawansowana analiza obrazu: przekraczanie linii, detekcja twarzy, detekcja intruza, wykrycie przesunięcia kamery
- Funkcja usuwania mgły
- Elektroniczna stabilizacja obrazu
- WDR
- Cyfrowa redukcja szumów 3D DNR
- Wejście / wyjście audio
- Zasilanie PoE
- Wandaloodporna obudowa IK10
- Wbudowany slot kart MicroSD/SDHC/SDXC

Dane techniczne:

Camera	Image Sensor:	1/3" Progressive Scan CMOS
	Signal System:	PAL/NTSC
	Min. Illumination:	0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR

	Shutter time:	0.14 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 lux with 1 s to 1/100,000 s
	Lens:	2.8-12mm @ F1.4, angle of view: 91.2-28.2° -Z: 2.8-12mm @ F1.4, angle of view: 91.2-28.2°
	Lens Mount:	φ14
	Auto Iris:	DC drive
	Adjustment Range:	Pan:0° - 355°, Tilt: 0° - 75°, Rotation: 0° - 360°
	Day& Night:	IR cut filter with auto switch
	Wide Dynamic Range:	120 dB
	Digital noise reduction:	3D DNR
	Focus:	Motorized VF lens(-Z model)
Compression Standard	Video Compression:	H.264 / MPEG4 / MJPEG
	Bit Rate:	32 Kbps ~ 16 Mbps
	Audio Compression:	G.711/G.726/MP2L2
	Triple Streams:	Yes
Image	Max. Image Resolution:	1280x960
	Frame Rate:	50Hz: 20fps (2048 × 1536), 25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 20fps (2048 × 1536), 30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 720)
	Third Stream:	Independent with Main Stream and Sub Stream, up to 50Hz: 20fps (2048 × 1536) 60Hz: 20fps (2048 × 1536)
	Image Settings:	Rotate mode, Saturation, Brightness, Contrast adjustable by client software or web browser
	BLC:	Support
	Smart Defog:	Support
	EIS:	Support
	ROI:	Yes, up to 4 configurable areas
	Picture Overlay:	128 × 128, BMP 24bit, zone configurable
Network	Network Storage:	NAS
	Alarm Trigger:	Intrusion detection, Defocus detection, Motion detection, Face detection, Dynamic analysis, Tampering alarm, Network disconnect, IP address conflict, Storage exception
	Protocols:	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP, DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP, PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour(SIP optional)
	Security:	User Authentication, Watermark, IP address filtering, anonymous access
	System Compatibility:	ONVIF, PSIA, CGI
Interface	Audio Input:	1-ch 3.5 mm audio interface, MIC IN/LINE IN
	Audio Output:	1-ch 3.5mm audio interface (line level, 600 Ω)
	Communication Interface:	1 RJ45 10M / 100M ethernet interface and 1 RS-485 interface
	Alarm Input:	1
	Alarm Output:	1
	Video Output:	1Vp-p Composite Output (75 Ω, BNC)
	On-board storage:	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot, up to 64 GB
General	Operating Conditions:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F) Humidity 95% or less (non-condensing)
	Power Supply:	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
	Power Consumption:	Max. 6.5 W Max. 9.5 W(IR: 2W, motorized VF lens: 1W)
	Impact Protection:	IEC60068-2-75Eh, 50J; EN50102, up to IK10
	IR Range:	Approx. 10 to 30 meters
	Dimensions:	Φ 140 × 121.8 mm (Φ 5.51" × 4.80")
	Weight:	1400 g (3.09 lbs)