

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd2942f-4mpix-1-6mm-p-8999.html>



## Kamera IP kopułowa DS-2CD2942F 4MPix 1,6mm

Cena brutto	<b>1 766,28 zł</b>
Cena netto	<b>1 436,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09513</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

**Hikvision DS-2CD2942F** to kamera typu **Fisheye - Rybie Oko** wyposażona w **4-megapikselowy przetwornik CMOS**, który dostarcza niespotykaną jakość obrazu oraz wyjątkowość szczegółowość w rozdzielczości 2560x1440. Kamera oferuje **186-stopniowy kąt widzenia**, co pozwala na uzyskanie imponującego 360-stopniowego panoramicznego obrazu (przy montażu np. na suficie). To wszystko umożliwia monitorowanie całej powierzchni pomieszczenia przy użyciu tylko jednej kamery IP. Unikalna płaska konstrukcja kamery sprawia, że **DS-2CD2942F** jest prawie niezauważalna dla osób przebywających w monitorowanym pomieszczeniu. **Technologia 3D DNR** zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu uzyskując ekstremalnie czysty oraz wyraźny obraz.

Kamera wspiera technologię kompresji obrazu **H.264** oraz **MJPEG**. Dzięki kodekowi **H.264** użytkownicy znacząco redukują rozmiary plików i utrzymują wartość przepustowości sieci na niskim poziomie. Zintegrowana funkcja **PoE** zgodna ze standardem **802.3af** redukuje problem z okablowaniem, czyniąc **DS-2CD2942F** opłacalnym rozwiązaniem dozoru. **Wbudowany slot na karty 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.

#### UWAGA!

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

#### Funkcje:

- **4-megapikselowy przetwornik CMOS**
- Rozdzielczość 2560x1440
- Obiektyw 1.6mm Fisheye - Rybie Oko
- 360-stopniowy panoramicznego obraz
- 3D Digital Noise Reduction - zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu
- Kompresja w czasie rzeczywistym **H.264** oraz **MJPEG**
- Zasilanie **PoE** zgodne z **802.3af**
- Wbudowany slot kart **MicroSD/SDHC/SDXC** dla przechowywania lokalnego w kamerze

#### Dane techniczne:

<b>Camera</b>	Image Sensor:	1/3" Progressive Scan CMOS
	Min. Illumination:	Color: 0.01lux @(F1.2, AGC ON) B/W: 0.001lux @(F1.2, AGC ON) 0 lux with IR
	Shutter time:	1/25s to 1/100,000s
	Lens:	1.6mm, F1.6 Angle of view: 186°(horizontal), 106°(vertical)
	Lens Mount:	M12
	Day& Night:	Electronic
	Digital noise reduction:	3D DNR
	<b>Compression Standard</b>	Video Compression:
Bit Rate:		32 Kbps~8Mbps
<b>Image</b>	Frame Rate:	50Hz: 12.5fps (2560 x 1440), 25fps(1920x1080, 1280x720) 60Hz: 15fps (2560 x 1440),

		30fps(1920×1080, 1280×720)
<b>Network</b>	Network Storage:	NAS
	Protocols:	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP, DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,
	Security:	User Authentication, Watermark, IP address filtering, anonymous access
<b>Interface</b>	Communication Interface:	1 RJ45 10M / 100M ethernet interface and 1 RS-485 interface
	On-board storage:	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot, up to 64 GB
<b>General</b>	Power Supply:	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
	Power Consumption:	Max. 5.55W
	IR Range:	15 meters
	Dimensions:	Φ119.9 x 41.2
	Weight:	600g

**Legenda oznaczeń:**

- -I: Wbudowane diody IR
- -S: Interfejs RS485