

## Kamera IP IPC-D302FIK

### Skrócona specyfikacja:

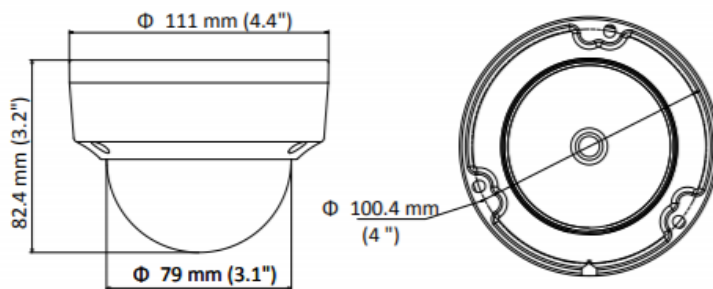
- rozdzielczość: **2 MPx**
- oświetlacz IR: **do 30 m**
- kompresja H.264/H.264+/MPEG4



Kamera	
Przetwornik obrazu	1/2.8" progressive scan CMOS
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0.028Lux @ (F2.0, AGC ON)
Migawka	1/3 s - 1/100, 000 s
Wolna migawka	Tak
Auto-Iris	Nie
Dzień/Noc	ICR
Redukcja szumów	3D DNR
WDR	Cyfrowy WDR
2-osiowe ustawienie położenia kamery	Pan: 0° to 355°; Tilt: 0° to 70°
Obiekty	
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F2.0
Focus	Nie
FOV	2.8 mm, HFOV 95°
Mocowanie obiektywu	M12
IR	
Zasięg IR	Do 30 m
Długość fali	850 nm
Standard Kompresji	
Kompresja wideo	Główny strumień H.264 Dodatkowy strumień: H.264/MJPEG
H.264 Type	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	Główny strumień
Video Bit Rate	32 Kbps to 8 Mbps
Funkcje Smart	
ROI	1 obszar dla głównego i dodatkowego strumienia

<b>Obraz</b>	
Max. Rozdzielczość	1920 × 1080
Główny strumień	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Dodatkowy strumień	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Poprawa obrazu	BLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Odbicie lustrzane, Saturacja, Jasność, Kontrast, Ostrość, AGC, balans bieli
Przełączenie dzień/noc	Automatyczne/ Harmonogram
<b>Sieć</b>	
Pamięć masowa	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, sabotaż, błędne logowanie
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Ogólne funkcje	Ochrona hasłem, Odbicie lustrzane, maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresu IP
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
Użytkownik/Host	Do 32 użytkowników, 3 poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200
Przeglądarka	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
<b>Interfejs</b>	
Komunikacja	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
<b>Ogólne</b>	
Środowisko	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F), Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Zasilanie	12VDC± 25%, PoE (802.3af)
Pobór mocy/Natężenie	Max. 5 W
Stopień ochrony	IP67, IK10 TVS 2000V ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa
Wymiary	Φ 111 mm × 82 mm (4.4" × 3.2")
Waga w przybliżeniu	500 g (1.1 lb.)

## Wymiary



## Dostępne opcje produktu



**IPC-D302FIK 2.8 mm**  
kolor biały