

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ds-2cd1343g0e-i-2-8mm-p-20299.html>



Kamera IP kopułowa DS-2CD1343G0E-I 2,8mm

Cena brutto	709,71 zł
Cena netto	577,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22319
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4 MPx.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest łatwiejsze i uniwersalne w instalacji.

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3 " Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progresywny
Wielkość matrycy:	4.0 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 4 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware V5.5.82 build 190130 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy : 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 100 ° (dane producenta) • 95 ° (nasze testy)

Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Przepływność (bitrate):	32 ... 8192 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego:	<ul style="list-style-type: none"> • 20 kl/s @ 3.7 Mpx • 25 kl/s @ 3.0 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	16.12
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P)

	<ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - z autoryzacją • Strumień pomocniczy rtsp://192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - RTSP - bez autoryzacji rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - z autoryzacją
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 420 mA
Pobór mocy:	$\leq 7 \text{ W @ PoE}$ $\leq 5 \text{ W @ 12 V DC}$
Obudowa:	Dome, Aluminium + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 50 °C
Waga:	0.36 kg
Wymiary:	Ø 110 x 93 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, wietnamski, włoski