

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cv2041g2-idw-4mpix-2-8mm-p-21379.html>



Kamera IP tubowa DS-2CV2041G2-IDW 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	745,38 zł
Cena netto	606,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23516

Opis produktu

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


Zastosowany moduł Wi-Fi pozwala na zdalną komunikację z kamerą na maks. odległość do 120 m.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpx
System skanowania:	Progressywny
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpx. 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 97° (dane producenta) • 100° (nasze testy)

Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Interfejs RS-485:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG
Woj/cia / wyj/cia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik, • Obsługa dwukierunkowego audio
Grubość karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Prąd/ko?? zasilania g/ównego:	25 kV @ 3.7
Interfejs sieciowy:	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi: 802.11n/g/b • 10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS
ONVIF:	18.12
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6

<p>Dostęp z telefonu komórkowego:</p>	<p>Port: 8000 lub dostęp przez chmurę? (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</p>
<p>Domyślny login / hasło administratora:</p>	<p>admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu</p>
<p>Domyślny adres IP:</p>	<p>192.168.1.64</p>
<p>Port dostępu przez www:</p>	<p>80</p>
<p>Porty dostępu przez aplikację? na PC:</p>	<p>Port: 8000 lub dostęp przez chmurę? (P2P) - aplikacja iVMS-4200</p>
<p>Port dostępu przez aplikację? mobilną?:</p>	<p>8000</p>
<p>Port ONVIF:</p>	<p>80</p>
<p>RTSP URL:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <p>Strumień? główny rtsp://wykownik.hic70@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101 - z autoryzacją?</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Strumień? pomocniczy rtsp://wykownik.hic70@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102 - z autoryzacją?</p>
<p>Wybrane funkcje:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <p>Wbudowany moduł WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> •

	<p>Anti-Flicker - Technologia eliminująca mrowienie i oczyszczanie obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, kącie równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>BLC - kompensacja światła wstecznego (7%)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Przycisk RESET</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przęsnowości</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Detekcja ruchu</p> <ul style="list-style-type: none"> • <p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p>
Zasilanie:	12 V DC / 600 mA
Pobór mocy:	 7,2 W
Obudowa:	Compact, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66



Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0,45 kg
Wymiary:	175 x 73 x 89 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	Hikvision