

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ds-2cd2t45g0p-i-4mpix-1-67mm-p-22138.html>



## Kamera IP tubowa DS-2CD2T45G0P-I 4Mpix 1,67mm

Cena brutto	<b>1 678,95 zł</b>
Cena netto	<b>1 365,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24332</b>

### 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.

Dzięki unikalnej konstrukcji, kamera posiada kąt widzenia 180°. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

### SPECYFIKACJA

Szukaj podobnych

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpix
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpix, 2304 x 1296 - 3 Mpix, 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	1,68 mm
Kąt widzenia:	180 °
Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG
Zasięg oświetlacza IR:	20 m

Woj/icia / wyj/icia alarmowe:	
Audio:	
Obsiada karty pam'ici:	Obsiada kart Micro SD do 256GB (mo'liwy zapis lokalny)
Pr'elko?? transmisji strumienia g'lownego:	25 kbit/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protoko'y sieciowe:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, SSL, TLS
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba u'ytkownik'ow on-line:	6
ONVIF:	18.12
Dost'p z telefonu kom'orkowego:	<p>Port: 8000 lub dost'p przez chmur' (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub HiK-Connect</li> <li>•</li> <li>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub HiK-Connect</li> </ul>
Domy'lny login / has'lo administratora:	<p>admin / -</p> <p>Has'lo administratora nale'zy ustawi' przy pierwszym uruchomieniu</p>
Domy'lny adres IP:	192.168.1.64
Porty dost'pu przez www:	80

Porty dostępu przez aplikację? na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę? (P2P) - aplikacja VMS-4200
Port dostępu przez aplikację? mobilna?:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumień główny : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/</li> <li>• Strumień pomocniczy : rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/</li> </ul>
Interfejs RS-485:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku miejsca z rejestratorem (awaria sieci) oraz północnej synchronizacji</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła / silnego światła</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepływności</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mirror - Odbicie lustriane obrazu</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Inteligentna Analiza Obrazu : wtargnięcie, przekroczenie linii, porażony brakujący obiekt, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru, zmiana sceny, detekcja twarzy</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3at)</li> <li>• 12 V DC / 600 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8.7 W @ PoE (802.3at) 7.2 W @ 12 V DC</li> </ul>
Obudowa:	Compact, Metalowa
Klasa szczelności:	IP67
Kolor:	Biały + Czarny
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	polaki, angielski, hiszpański, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski
Waga:	0.93 kg
Wymiary:	Ø 106 x 278 mm
Producent / Marka:	Hivision



---

SAP Code:

311308434