

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-ds-2de1a400iw-de3-4mpix-2-8mm-p-22615.html>



## Kamera IP Speed Dome DS-2DE1A400IW-DE3 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>1 380,06 zł</b>
Cena netto	<b>1 122,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24898</b>

### Opis produktu

Kamera IP z bardzo dobrym przetwornikiem o dużej rozdzielczości. Ze względu na szczegółowość obrazu i szeroki kąt widzenia, kamera idealnie nadaje się do zastosowań w miejscach, gdzie potrzebna jest weryfikacja osób lub pojazdów, np. wejścia do budynków, hole, przejścia, wjazdy na parking itp.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

### SPECYFIKACJA

Szukaj podobnych

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	4 Mpix
Rozdzielczość:	2560 x 1440 - 3.7 Mpix. 2048 x 1536 - 3.1 Mpix. 1920 x 1080 - 1.08 Mp. 1280 x 960 - 1.33 Mpix. 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progressywny
Obiektyw:	2.8
	•

Która widzenia:	<p>104 ° (dane producenta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul> <p>92 ° (nasze testy)</p>
Zoom optyczny:	
Zoom cyfrowy:	x 16
Zasięg oświetlacza IR:	15 m
Wyjście wideo:	
Przykład?? obrótowa przy przesłach:	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul> <p>100 % (poziom)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul> <p>100 % (pion)</p>
Przykład?? obrótowa (sterowanie r/czme):	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul> <p>0.1 % ... 100 % (poziom)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul> <p>0.1 % ... 100 % (pion)</p>
Zakres obrót w poziomie:	330 ° - Obrót głowicy jest ograniczony krańcówkami?
Zakres obrót w pionie:	0 ° ... 90 °
Interfejs RS-485:	
Liczba presetów:	300
Skanowanie w poziomie:	

Ustawiane trasy ruchu:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG
Prędkość transmisji (bitrate):	32 ... 16384 kbit/s
W wejściu / wyjściu alarmów:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wejście na mikrofon zewnętrzny</li> <li>• Wyjście audio</li> <li>• Detekcja dźwięku</li> </ul>
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kbit/s @ 3.7 Mbps
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, IEEE 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany. Zgodność z NVR
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	17.12
Wsłuchanie karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę? (P2P) <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

	<p>Android: Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iVMS-4500 lub Hik-Connect</p>
<p>Domyślny login / hasło administratora:</p>	<p>admin / admin Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu</p>
<p>Domyślny adres IP:</p>	<p>192.168.1.64</p>
<p>Porty 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"> <li>•</li> </ul> <p>Strumień główny rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101 - z autoryzacją?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Strumień pomocniczy rtsp://użytkownik:hasło@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102 - z autoryzacją?</p>
<p>Wybrane funkcje:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>ROI - Poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• BLC - konfigurowalna kompensacja 7wiat'a wstecznego</li><li>• HLC - Kompensacja silnego 7wiat'a (punktowego)</li><li>• Srely przywano'ci - maks. 24</li><li>• Detekcja ruchu</li><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczewieni</li><li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li><li>• Tryb danc'nos: (color/b&amp;w/auto)</li><li>• Mirror - Odksicie lustrzane obrazu</li><li>• ANR - zapis obrazu na karcie przy braku 7lczno'ci z rejestratorem (awaria sieci) oraz p0'lniejowa synchronizacja</li><li>• Inteligentna Analiza Obrazu : porznczony/brakuj'cy obiekt, przekroczenie linii, wtargni'cie, wykrywanie wej'cia w obszar / wyj'cia z obszaru, detekcja twarzy</li></ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (802.3af),</li><li>• 12 V DC / 1 A</li></ul>

Pobór mocy:	12 W
Obudowa:	Speed Dome, Aluminium + Plastik
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	Ø 124 x 77 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, wietnamski, włoski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	301312967