






	<b>PUSZKA POŁĄCZENIOWA PU-5</b>	<b>PRZEWÓD POMIAROWY RJ11-W/LSA-W/2/M</b>	<b>CZUJNIK ZMIERZCHOWY MCE-35</b>	<b>KAMERA IP DS-2CD2325FWD-I(2.8MM) - 1080p Hikvision</b>	<b>ZASILACZ RACK ZR12-150 12 V DC 12.5 A</b>
					
	3.03 AUD 3.73 AUD	2.50 AUD 3.08 AUD	15.35 AUD 18.88 AUD	342.58 AUD 421.37 AUD	93.52 AUD 115.03 AUD
Standard	...	...	...	TCP/IP	...
Rodzaj zasilacza	...	...	...	...	Impulsowy
Materiał	PET	...	...	...	...
Przetwornik	...	...	...	1/2.8 " Progressive Scan CMOS	...
Maksymalne obciążenie	...	...	15 A / 3450 W	...	...
Wielkość matrycy	...	...	...	2.1 Mpx	...
Przewód	...	RJ11 : Wtyk / LSA : Wtyk	...	...	...
System skanowania	...	...	...	Progresywny	...
Długość kabla	...	2 m	...	...	...
Próg załączania oświetlenia	...	...	< 2 Lux ... 100 Lux	...	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spełnia wymogi kategorii 5e</li> <li>• Złącza typu Krone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solidne wykonanie</li> <li>• Bardzo elastyczny</li> </ul>	...	...	...
Napięcie zasilania	...	...	...	...	wybrane przelacznikiem • 90 V ... 132 V AC, • 180 V ... 264 V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	...	...	...	...	47 ... 63 Hz
Moc zasilacza	...	...	...	...	150 W
Temperatura pracy	...	...	-20 °C ... 40 °C	...	...
Napięcie wyjściowe	...	...	...	...	12 V DC (typowo)
Rozdzielczość	...	...	...	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p	...
Regulacja napięcia wyjściowego	...	...	...	...	11.4 V ... 13.2 V DC
Wydajność prądowa zasilacza	...	...	...	...	12.5 A
Sprawność	...	...	...	...	89 %
MTBF (średni czas pomiędzy awariami)	...	...	...	...	> 700000 h - Telcordia SR-332
Zabezpieczenia	...	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwwprzeięciowe</li> <li>• Przeciwwzarcioowe</li> <li>• Przeciążeniowe</li> </ul>
Typ obudowy	...	...	...	...	1 U Rack 19"
Obiektów	...	...	...	2.8 mm	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	...	...	...	-10 °C ... 70 °C / 10 % ... 95 %
Kąt widzenia	...	...	...	• 108 ° (dane producenta) • 105 ° (nasze testy)	...
Zasięg oświetlacza IR	...	...	...	30 m	...
Stosunek sygnał/szum (S/N)	...	...	...	> 50 dB	...
Interfejs RS-485	...	...	...	—	...
Gniazdo karty pamięci	...	...	...	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)	...
Metoda kompresji obrazu	...	...	...	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	...	—	...
Audio	...	...	...	—	...
Przepływność (bitrate)	...	...	...	32 kb/s ... 16384 kb/s	...
Prędkość transmisji strumienia głównego	...	...	...	25 k/s @ 1080p	...
Interfejs sieciowy	...	...	...	10/100 Base-T (RJ-45)	...
Protokoły sieciowe	...	...	...	TCP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, IEEE 802.1x, QoS, IPv4/IPv6	...
WEB Server	...	...	...	Wbudowany	...
Maks. liczba użytkowników on-line	...	...	...	6	...
ONVIF	...	...	...	16.12	...

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>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, zmiana sceny, detekcja twarzy</li> </ul>	...
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	...	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja <a href="#">iVMS-4500</a> lub <a href="#">Hik-Connect</a> • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">iVMS-4500</a> lub <a href="#">Hik-Connect</a>	...
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"> <li>• 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</li> <li>• 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</li> </ul>	...
Zasilanie	...	...	220 ... 240 V AC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 500 mA</li> </ul>	...
Pobór mocy	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 7 W @ PoE (802.3af)</li> <li>≤ 6 W @ 12 V DC</li> </ul>	...
Obudowa	...	...	Plastikowa	Dome, Metalowa	...
Kolor	Czarny	...	...	Biały	...
Klasa szczelności	...	...	IP65	IP67	...
Wandaloodporna	...	...	...	—	...
Temperatura pracy	...	...	...	-30 °C ... 60 °C	...
Wymiary	66 x 36 x 26 mm	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 x 63 x 27 mm</li> <li>• 42 x 71 x 29 mm</li> </ul>	Ø 127 x 96 mm	482 x 44 x 100 mm
Waga	0.036 kg	0.03 kg	0.098 kg	0.6 kg	0.59 kg
Obsługiwane języki	...	...	...	<p>polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, lotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, wietnamski, włoski</p>	...
Producent / Marka	...	...	...	Hikvision	DELTA
SAP Code	...	...	...	300819187	...
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	3 lata	5 lat