





	<a href="#">KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HDW1200T-IL-A-0280B-S6 - 1080p 2.8 mm DAHUA</a>	<a href="#">ZEWNETRZNY PUNKT DYSTRYBUCJI KAMER EXPERT-POE/OTD-82GSFP 8 PoE + 2 x SFP</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER ALINK-MR920 2.4 GHz 300 Mb/s</a>	<a href="#">DOMOWY SYSTEM WI-FI CUDY-M1800/2 Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 574 Mb/s + 1201 Mb/s</a>
				
	347.00 PLN 426.81 PLN	1342.40 PLN 1651.15 PLN	201.60 PLN 247.97 PLN	420.29 PLN 516.96 PLN
Liczba urządzeń w komplecie	...	...	...	2 szt.
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS	...	...	...
Zakres częstotliwości	...	...	2.4 GHz	2.4 GHz, 5 GHz ,
Przetwornik	Progressive Scan CMOS	...	...	...
Wielkość matrycy	2.1 Mpx	...	...	...
Typ anteny	...	...	2 x Antena dookólna Wi-Fi - 8 dBi, 4G LTE	4 x Antena dookólna - wbudowana
Zarządzanie	...	—	...	...
Standardy	...	...	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G	IEEE 802.11ax/n/b/g @ 2.4 GHz , IEEE 802.11ax/ac/n/a @ 5 GHz
Diody LED	...	Power, Link/Act, PoE	...	...
Szybkość transmisji	...	• 10 / 100 Mb/s : 8 Portów LAN & PoE, • 1000 Mb/s : 2 Porty SFP (Uplink)	...	...
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI / HD-TVI / AHD @ 25 kl/s , 960 x 576 - 960H @ PAL @ 25 kl/s	...	...	...
Prędkość transmisji	...	...	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 50 Mb/s	574 Mb/s + 1201 Mb/s
Obiektyw	2.8 mm	...	...	...
Maksymalna moc wyjściowa	...	30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 8	...	...
Maksymalna sumaryczna moc	...	115 W	...	...
Tablica adresów MAC	...	16k	...	...
Kąt widzenia	• 102 ° (dane producenta) • 104 ° (nasze testy)	...	...	...
Zasięg oświetlacza IR	40 m	...	...	...
Zasięg oświetlacza światła białego (LED)	40 m	...	...	...
Porty LAN	...	• 8 x RJ45 10/100 Base-T ( 8 x PoE (802.3af/at) ), • 2 x SFP (Uplink) 1000 Base-X	• 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 2 x 10/100 Mbps - LAN	1 x 10/100/1000 Mbps - WAN 1 x 10/100/1000 Mbps - LAN
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna	...	...	...

Czułość odbiornika	...	...	• 11g 54M : -74 dBm • 11n HT20 MCS7 : -71 dBm • 11n HT40 MCS7 : -67 dBm	...
Liczba kabli liniowych	...	2	...	...
Wyjście wideo	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω	...	...	...
Liczba kaset spawów	...	1	...	...
Miejsce na spawy	...	8	...	...
Typ złącza	...	SC / PC	...	...
Audio	• Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI	...	...	...
Ilość adapterów	...	4	...	...
Menu ekranowe OSD	✓	...	...	...
Kontrolki LED	...	...	Power, WAN, WLAN, LAN, GSM	Power / System, Link/Act
Ilość pigtaili	...	4	...	...
Materiał wykonania	...	Metal	...	...
Przepusty kablowe	...	3 szt. od dołu Ø 39 mm	...	...
Maksymalna średnica słupa	...	350 mm	...	...
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu</li> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 8</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</li> </ul>	...	...	...
Wymiary zewnętrzne	...	280 x 260 x 210	...	...
Pobór mocy	≤ 4.1 W	...	...	...
Obudowa	Dome, Metalowa	...	...	...
Certyfikaty	...	CE, RoHS	...	...
Kolor	Biały	Szary	...	...

Typ sieci	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G : FDD-LTE B1/B3/B7/B8/B20/B28 - 2100 / 1800 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz</li> <li>• 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz</li> <li>• 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 - 2100 / 900 MHz</li> </ul>	...
Klasa szczelności	IP67	IP55	...	...
LTE	...	...	✓	...
Wandaloodporna	—	...	...	...
QSS	...	...	—	...
WDS	...	...	—	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C	...	...	...
DDNS	...	...	...	✓
Serwer DHCP	...	...	✓	✓
Aktualizacja firmware	...	...	...	✓
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV</li> <li>• Wyłącznik nadprądowy : C10, zabezpieczone linie L+N</li> <li>• Zabezpieczenie odgromowe : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Napięcie maksymalne : 385 V AC</li> <li>- Nominalny prąd wyładowczy : 20 kA (8/20µs)</li> <li>- Maksymalny prąd wyładowczy : 40 kA (8/20µs)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WPA-PSK/WPA2-PSK</li> <li>- ukrycie SSID</li> <li>- filtrowanie adresów MAC</li> </ul>	WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3
Interfejs do zarządzania	...	...	Przeglądarka www	Przeglądarka www
Tryby pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- E - Tryb EXTEND - porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 obsługują transmisję do 250 m</li> <li>- V - tryb VLAN, porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10</li> <li>- P - Tryb PoE Auto-check ... - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Router,</li> <li>- AP,</li> <li>- Range Extender,</li> <li>- WISP</li> </ul>
Moc nadajnika	...	...	< 27 dBm @ 2.4 GHz	< 20 dBm @ 2.4 GHz < 23 dBm @ 5 GHz
Zasilanie	12 V DC / 350 mA	100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz - Zaciski śrubowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)</li> <li>- 5 V / 2 A przez port micro USB</li> </ul>	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drzwi zamykane są na zamek</li> <li>- Wbudowany wentylator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gniazdo SIM</li> <li>- Przycisk ON/OFF</li> <li>- Przycisk WPS/RESET</li> <li>- Obsługa DHCP client/server</li> <li>- lista klientów DHCP</li> <li>- Routing statyczny</li> <li>- Domyślny adres : 192.168.1.1</li> <li>- Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wsparcie dla technologii CUDY Whole Home Mesh</li> <li>- Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu</li> <li>- Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału</li> <li>- MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</li> <li>- Przycisk parowania</li> <li>- Przycisk RESET</li> <li>- WMM (Wi-Fi Multimedia)</li> <li>- WAN : Stały, lub dynamiczny adres IP, PPPoE</li> <li>- DHCP : serwer DHCP, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów</li> <li>- Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> <li>- NAT : Przekierowanie portów, Port Triggering, UPnP, DMZ</li> <li>- Sieci VPN: PPTP, L2TP, OpenVPN, WireGuard, IPSec, Zerotier</li> <li>- Kontrola dostępu</li> <li>- kontrola rodzicielska</li> <li>- Zdalne zarządzanie</li> <li>- VLAN</li> <li>- Zgodność z IPTV</li> <li>- Zgodność z IPv6</li> <li>- Obsługa maks. 100 urządzeń</li> <li>- Pokrycie : 370 m<sup>2</sup></li> </ul>
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 65 °C	0 °C ... 40 °C	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	max. 85 % (bez kondensacji)
Waga	0.48 kg	5.65 kg	0.32 kg	0.42 kg
Wymiary	Ø 106 x 99 mm	280 x 260 x 205 mm	200 x 145 x 49 mm	Ø 110 x 155 mm
Producent / Marka	DAHUA	...	ALINK	CUDY
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata