





	<a href="#">ROUTER ARCHER-C50 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK</a>	<a href="#">ŁĄCZÓWKA ZASILANIA LZ-1ML</a>	<a href="#">KONTROLER DOSTĘPU Z ROZPOZNAWANIEM TWARZY DS-K1T341AM-S - 720p Hikvision</a>	<a href="#">KOŁEK ROZPOROWY JKP-12X160/M5 EBOLT</a>
				
	145.78 PLN 179.31 PLN	12.21 PLN 15.02 PLN	1999.00 PLN 2458.77 PLN	6.91 PLN 8.50 PLN
Liczba wejść zasilania	...	2	...	...
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz	...	...	...
Liczba wyjść zasilania	...	6	...	...
Przetwornik	...	...	CMOS	...
Typ anteny	4 x Antena dookólna	...	...	...
Wielkość matrycy	...	...	2 Mpx	...
Maksymalne napięcie zasilania	...	24 V DC (typowo 12V)	...	...
Rozdzielczość	...	...	1280 x 720 - 720p	...
Materiał	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kołek rozporowy, Polipropylen</li> <li>• Wkręt, Stal ocynkowana</li> <li>• śruba mocująca, Stal ocynkowana</li> </ul>
Maksymalny prąd zasilania	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 A listwa zaciskowa</li> <li>• 4 A Gniazdo 5.5/2.1</li> </ul>	...	...
Obsługa kart	...	...	13.56 MHz S50	...
Średnica wiercenia	...	...	...	12 mm
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz	...	...	...
Maks. prąd wyjściowy pojedynczego wyjścia	...	6 A	...	...
Rodzaj zabezpieczenia	...	—	...	...
Długość kołka rozporowego	...	...	...	155 mm
Odległość rozpoznawania twarzy	...	...	0.3 m ... 1.5 m	...
Prędkość transmisji	300 Mb/s + 867 Mb/s	...	...	...
Wymiar wkręta	...	...	...	Ø 8 x 160 mm, Gwint wewnętrzny M5
Pamięć	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pamięć 1500 szablonów twarzy</li> <li>• Pamięć 1500 kart RFID</li> <li>• Nieulotna pamięć ostatnich 150 000 zdarzeń</li> </ul>	...
Typ złącz zasilania	...	Wejście : Gniazdo 5.5/2.1, zaciski kablowe Wyjście : Zaciski kablowe	...	...
Śruba	...	...	...	Ø 5 x 16 mm
Porty LAN	4 x 10/100 Mbps LAN 1 x 10/100 Mbps Uplink	...	...	...
Standard	...	...	TCP/IP	...

Zastosowanie	...	...	...	do styropianu 100 mm
Oświetlacz IR	...	...	—	...
Oświetlacz LED	...	...	—	...
Wyjście wideo	...	...	—	...
Typ obudowy	...	Płytką PCB	...	...
Interfejs RS-485	...	...	✓	...
Gniazdo karty pamięci	...	...	—	...
Kontrolki LED	Power, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, Ethernet, WAN, WPS	...	...	...
Wejścia / wyjścia alarmowe	...	...	—	...
Audio	...	...	Wbudowany głośnik	...
Interfejs sieciowy	...	...	10/100/1000 Mbps (RJ-45)	...
Protokoły sieciowe	...	...	TCP/IP, ISUP, ISAPI	...
WEB Server	...	...	Wbudowany	...
ONVIF	...	...	—	...
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	...
Czułość odbiornika	2.4 GHz : • 11g 54M : -76 dBm • 11n HT20 MCS7 : -74 dBm • 11n HT40 MCS7 : -71 dBm 5 GHz : • 11a 54M : -77 dBm • 11ac VHT20 MCS8 : -72 dBm • 11ac VHT40 MCS9 : -68 dBm • 11ac VHT80 MCS9 : -63 dBm	...	...	...
DDNS	✓	...	...	...
Serwer DHCP	✓	...	...	...
Aktualizacja firmware	✓	...	...	...

Wybrane funkcje	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.3 " pojemnościowy ekran dotykowy</li> <li>• Mechaniczny czujnik antysabotażowy</li> <li>• WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• Detekcja AI : Rozpoznawanie twarzy</li> <li>• Konfiguracja i zarządzanie z poziomu aplikacji iVMS-4200</li> <li>• Port USB</li> <li>• Rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy</li> <li>• Możliwość otwarcia bramy przy użyciu kodu QR</li> <li>• Wyjście sterowania zamkiem drzwi</li> <li>• Możliwość podłączenia przycisku wyjścia oraz kontaktronu do kontroli stanu drzwi</li> </ul>	...
Zabezpieczenia	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC	...	...	...
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, TP-LINK Tether	...	...	...
Pobór mocy	...	...	≤ 24 W	...
Obudowa	...	...	Metalowa	...
Kolor	...	...	Czarny / Srebrny	...
Klasa szczelności	...	...	—	...
Zasilanie	9 V DC / 0.85 A (zasilacz w komplecie)	...	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)	...
Temperatura pracy	...	...	-30 °C ... 60 °C	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Firewall</li> <li>• Filtracja dostępu do Internetu</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Wbudowany 4-portowy switch</li> <li>• Statystyki transmisji bezprzewodowej</li> <li>• Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia</li> <li>• QoS</li> <li>• WMM (Wi-Fi Multimedia)</li> <li>• Kontrola przepustowości</li> <li>• Kontrola dostępu</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• DMZ</li> <li>• kontrola rodzicielska</li> <li>• Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> <li>• ukrycie SSID</li> </ul>	Dioda LED - Napięcie wejściowe	...	...
Obsługiwane języki	...	...	angielski, niemiecki, francuski, polski, czeski, węgierski, bułgarski, serbski, słoweński, albański	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	-50 °C ... 55 °C	...	...
SAP Code	...	...	302917454	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	...	...
Waga	0.30 kg	0.025 kg	0.31 kg	...
Wymiary	230 x 145 x 34 mm	51 x 40 x 18 mm	173 x 83 x 23 mm (bez uchwytu)	...
Producent / Marka	TP-LINK	DELTA	Hikvision	EBOLT
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata	2 lata