



	PUNKT DOSTĘPOWY TL-EAP265-HD 2.4 GHz, 5 GHz TP-LINK	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI APTI-H50V3-2812 2Mpx /5Mpx 2.8 ... 12 mm
		
	603.93 PLN 742.83 PLN	190.40 PLN 234.19 PLN
Zakres częstotliwości	2.4 GHz, 5 GHz	...
Standard	...	AHD, HD-CVI, HD-TVI
Przetwornik	...	1/2.7 " CMOS
Wielkość matrycy	...	5 Mpx
Typ anteny	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz : 3 x 3.5 dBi Zintegrowana, Antena dookólna , • 5 GHz : 3 x 4 dBi Zintegrowana, Antena dookólna 	...
Polaryzacja	pionowa/pozioma	...
Standardy	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	...
Rozdzielczość	...	2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI @ 20 kl/s, 12.5 kl/s , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 kl/s, 30 kl/s , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI
Prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz : max. 450 Mb/s (dynamiczne) • 5 GHz : max. 1300 Mb/s (dynamiczne) 	...
Zasięg oświetlacza IR	...	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	...	Automatyczna
Obiektyw	...	2.8 ... 12 mm
Kąt widzenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • 88 ° ... 31 ° (dane producenta) • 93 ° ... 35 ° (nasze testy)
Wyjście wideo	...	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - Za pomocą OSD, wybierane przełącznikiem

Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Tryb dzień/noc - konfigurowalny • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD	...	✓
Wandaloodporna	...	—
Klasa szczelności	...	IP66
Pobór mocy	...	≤ 4.8 W
Kolor	...	Grafitowy
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 60 °C
Zabezpieczenia	WEP 64/128/152-bit, WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK/WPA2-PSK	...
Porty LAN	2 x 10/100/1000 Mb/s	...
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, aplikacja Omada	...
Moc nadajnika	< 20 dBm @ 2.4 GHz < 23 dBm @ 5 GHz	...
Obsługiwane języki	...	polski, angielski, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski, włoski
Obudowa	Tworzywo sztuczne	Dome - Metalowa
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af	...
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af) • Pasywne PoE : 48 V DC ("+" : piny 4, 5; "-": piny 7, 8) (zasilacz w komplecie) 	12 V DC / 400 mA

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • System centralnego zarządzania Omada • Płynny roaming - Funkcja roamingu 802.11k/v umożliwia automatyczne przełączanie się klientów pomiędzy punktami dostępowymi, które zapewniają największe prędkości, gdy użytkownik zmienia swoje położenie - bez przerywania wykonywanych działań, nawet takich, które są wrażliwe na zakłócenia, w tym VoIP czy wideokonferencji. • Multi-SSID - max 8 adresów SSID dla każdego pasma • Równoważenie obciążenia pasma • QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji • Wyłącznik sieci bezprzewodowej • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału • Statystyki transmisji bezprzewodowej • Harmonogram sieci bezprzewodowej • Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej • Kontrola dostępu • filtrowanie adresów MAC • Izolacja klientów sieci bezprzewodowej • Mapowanie SSID do VLAN • Wykrywanie nieautoryzowanych punktów dostępu • 802.1x Radius • Zasilanie PoE • Możliwość montażu na ścianie lub suficie 	...
---------------	--	-----

Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 %	...
Waga	0.37 kg	0.55 kg
Wymiary	205 x 182 x 37 mm	Ø 120 x 100 mm
Producent / Marka	TP-LINK	APTI
Gwarancja	5 lat	2 lata