



	WIDEODOMOFON BEZPRZEWODOWY ATLO-DBC52-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER ARCHER-MR400 2.4 GHz, 5 GHz 867 Mb/s + 300 Mb/s TP-LINK
		
	396.69 PLN 487.93 PLN	518.84 PLN 638.17 PLN
Przetwornik	SmartSens CMOS - 2 Mpx	...
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz , 5 GHz
Rozdzielczość	1920 x 1080 px - 1080p	...
Obiektyw	2.0 mm F1.2	...
Kąt widzenia	140 °	...
Typ anteny	...	3 x WiFi - wbudowane , 2 x 4G LTE
Standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, IEEE 802.3/3u
Oświetlacz IR	5 ... 10 m	...
Oświetlacz LED	—	...
Wbudowany czytnik zbliżeniowy	Unique EM 125kHz	...
Zasięg transmisji bezprzewodowej	Zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi	...
Standard Wi-Fi	2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n	...
Interfejs sieciowy	• 10/100 Mbit/s Fast Ethernet, Gniazdo RJ-45 • 2.4 GHz Wi-Fi	...
Dostęp z telefonu komórkowego	Darmowa aplikacja Tuya Smart na Android Darmowa aplikacja Tuya Smart na iOS	...
Prędkość transmisji	...	• 5 GHz : 867 Mb/s (max) + 2.4 GHz : 300 Mb/s (max) • LTE : 150 Mb/s
Metoda kompresji obrazu	H.265 / H.264	...
Obsługiwane formaty audio	G.711	...
Typ modulacji	...	DBPSK, DQPSK, CCK OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Porty LAN	...	• 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 3 x 10/100 Mbps - LAN

Czułość odbiornika	...	5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11a 54M: -74dBm • 11ac HT20: -67dBm • 11ac HT40: -64dBm • 11ac HT80: -60dBm • 11n HT20: -71dBm • 11n HT40: -70dBm 2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11g 54M: -76dBm • 11n HT20: -73dBm • 11n HT40: -67dBm
LTE	...	✓
QSS	...	✓
WDS	...	✓
Ilość portów LAN	...	4 x 10/100 Mb/s
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	95 % (bez kondensacji)
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo SIM • Przycisk WPS/RESET

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Bezprzewodowa obsługa ATLO-DBC5/CHIME • Możliwość rozszerzenia o dodatkowy przekaźnik bezprzewodowy ATLO-DBC5/RELAY • Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) • Różne tryby zapisu - użytkownicy mogą wybrać zakres czasu do zapisu w ciągu dnia oraz ustalić określony tryb zapisu: zapis z detekcji ruchu, zapis manualny, zapis według harmonogramu, • Detekcja ruchu, • Czujnik PIR, • Wewnętrzny czytnik kart i breloków, • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Tryb dzień/noc, • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik, • Komunikacja dwukierunkowa, • Redukcja szumu i echa • Pełna obsługa przez sieć • 5 użytkowników on-line, • Możliwość pracy w chmurze - brak potrzeby przekierowywania portów, • Powiadamianie Video PUSH - Detekcja ruchu, • Nagrywanie wideo - Detekcja ruchu, Przycisk dzwonka, • Automatyczne powiadamianie o zdarzeniach za pośrednictwem wiadomości Email • Sterowanie zamkiem - Wyjście przekaźnikowe • Zabezpieczenia antysabotażowe • Zgodność z Google Home, Amazon Echo 	...
Mocowanie	Natynkowe	...
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie) • 48 V PoE (802.3af) 	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)

Producent / Marka	...	TP-LINK
Obudowa	Aluminium + Tworzywo sztuczne (ABS)	...
Kolor	Srebrny	...
Klasa szczelności	IP44	...
Temperatura pracy	-20 °C ... 55 °C	0 °C ... 40 °C
Waga	<ul style="list-style-type: none"> • 0.22 kg - Dzwonek bezprzewodowy z kamerą • 0.046 kg - osłona przeciwdeszczowa 	0.26 kg
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • 141 x 87 x 25 mm - Dzwonek bezprzewodowy z kamerą • 147 x 94 x 40 mm - osłona przeciwdeszczowa 	202 x 163 x 34 mm
Gwarancja	2 lata	3 lata