



Bezprzewodowy most Ethernet 2,4GHz VIDI-BR300



Cechy kluczowe:

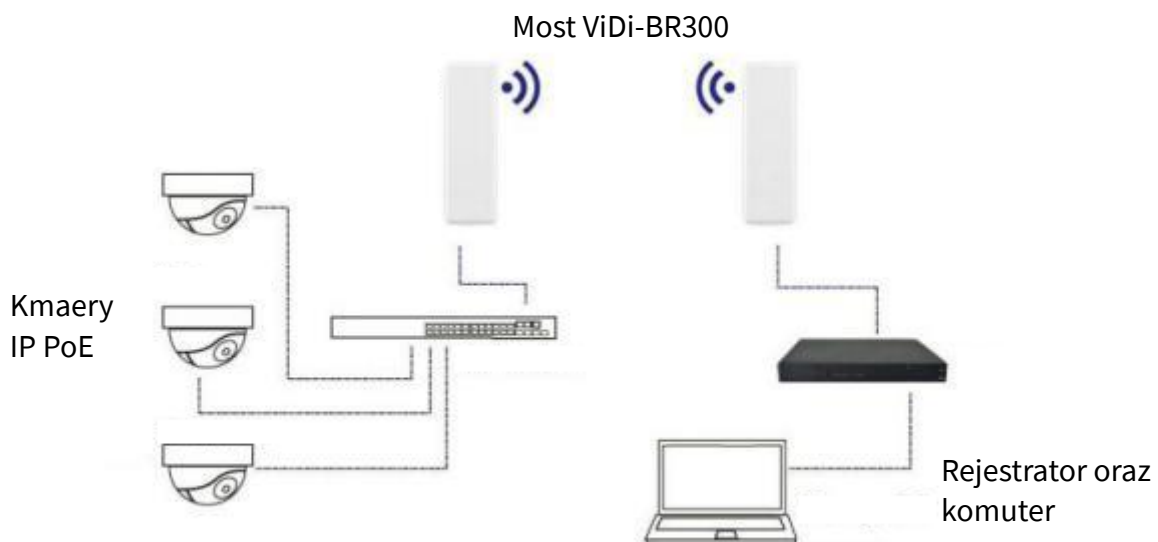
- Prędkość do 300Mb 802.11ac
- Antena MIMO 8dBi
- Zasięg do 1000 m (PTP)
- Przesył obrazu z 10 kamer na odległość 500 m (PTMP)
- HI-MAX TDMA
- 1x 10/100Mb WAN, 1x 10/100 LAN
- Multi SSID
- PTP oraz PTMP

Szczegółowa specyfikacja

Hardware	
Chipset	RTL8197F
Standard	802.11ac/a/an
Pamięć	64MB RAM
Pamięć flash	8MB
Interfejsy	1x 10/100Mb RJ45 port WAN 1x 10/100Mb RJ45 port LAN 1x wyświetlacz LED pokazujący tryb pracy, kanał i sygnał 1x przycisk funkcji (F) do zmiany pokazywanej funkcji na wyświetlaczu 1x przycisk wyboru (S) 1x przycisk RESET
Dioda LED	PWR (zasilanie), WAN, LAN, Wi-Fi
Antena	Wbudowana 8dBi MIMO, 2,4GHz
Szczelność	IP65
Pobór energii	24V PoE ≤5W
Wymiary	168x88x57,6 mm
Waga	234,5g
Komunikacja bezprzewodowa	
Częstotliwość	2,4GHz: 802.11ac/a
Modulacja	OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK
Wydajność	300Mb
Moc nadawania	802.11a 54M 17±2dB, 6M 20±2dB 802.11n HT20: MCS7 16±2dB, MCS0 19±2dB 802.11n HT40: MCS7 16±2dB, MCS0 19±2dB 802.11ac HT80: MCS9 14±2dB, MCS0 17±2dB
Czułość	802.11a -74dBm@54Mb ; -90dBm@6Mb 802.11n HT20: -70dBm@MCS7 ; -88dBm@MCS0 802.11n HT40: -68dBm@MCS7 ; -86dBm@MCS0 802.11ac HT80: -55dBm@MCS9 ; -80dBm@MCS0
EVM	802.11a: ≤-25dB 802.11n: ≤-28dB 802.11ac: ≤-32dB
PPM	±20
Funkcje	
Tryby pracy	AP, Gateway, Repeater, WDS
WAN	Dynamiczne IP/Stałe IP/PPPoE/L2TP (Dual Access), PPTP (Dual Access)
Szyfrowanie hasła	64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK
SSID	Do 4
Firewall	DoS, SPI, Filtrowanie IP/MAC/IP domeny oraz wiązanie MAC

Protokoły	IPv4
Pozostałe	
Zawartość opakowania	Anteny
	Patch cordy
	Instrukcja ENG
	Akcesoria

PTP



PTMP

