



VCM38	
MIKROFONY	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane 8 mikrofonów - Pasma przenoszenia: 100Hz ~ 16 KHz - Czułość: -45dB±1dB @ 1KHz (0dB = 1V/Pa) - Stosunek sygnału do szumu: 60dBA @ 1 KHz - Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego: 100dB SPL @ 1KHz, THD<1% • Odbiór głosu w zakresie 360 stopni • Głos Optima HD • Dwukolorowy wskaźnik LED • W jednym systemie można używać do 8 jednostek
FUNKCJE AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Tłumienie szumów tła • VAD (wykrywanie aktywności głosowej) • CNG (komfortowy generator hałasu) • AEC (eliminacja echa akustycznego) • Technologia Yealink Noise Proof
WYTYCZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI	<ul style="list-style-type: none"> • Z dala od klimatyzacji lub otworów wentylacyjnych • Z dala od innych oczywistych źródeł hałasu • Zalecana wysokość montażu to 2,5m nad podłogą (można dostosować do aktualnej sytuacji)
CECHY FIZYCZNE	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ45 dla sieci Ethernet i zasilania • Zasilanie przez Ethernet (IEEE 802.3af) • Wejście zasilania: PSE 54V 0,56A lub PoE 48V 0,27A • Wymiary: 127,3mm x 127,3mm x 66,3mm • Wilgotność robocza: 5~90% • Temperatura pracy: 0~40°C
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	<ul style="list-style-type: none"> • VCM38 • Pręt teleskopowy 30~60 cm • Skrócona instrukcja obsługi