



# Q-SC-P620

## Głośnik aktywny



**Zaawansowany głośnik zewnętrzny  
z wbudowanym wzmacniaczem mocy**

## Głośnik aktywny Q-SC-P620

Q-SC-P620 to zaawansowany technologicznie głośnik tubowy z wbudowanym 20 watomym wzmacniaczem audio dedykowanym do połączenia z systemami monitoringu wideo.

Głośnik jest przystosowany do pracy na zewnątrz w ekstremalnych temperaturach i warunkach atmosferycznych. Metalowa obudowa jest malowana proszkowo i uzupełniona o nierdzewne uchwyty i śruby tak, aby zapewnić niezawodność niezależnie od warunków pogodowych.

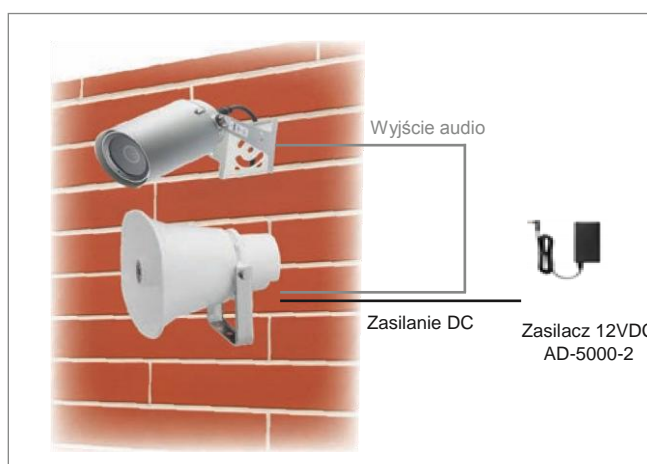
Jest to idealny wybór zarówno do zastosowań wewnętrznych jak i zewnętrznych. Urządzenia te można z powodzeniem stosować w ochronie i monitoringu miejskim, zabezpieczeniu terenów zewnętrznych takich jak magazyny otwarte, farmy wiatrowe czy fotowoltaiczne, na dworcach, lotniskach i wielu innych.

### Najważniejsze cechy

Zintegrowany wzmacniacz klasy D o mocy 20W  
 Możliwość wyboru wzmocnienia: 8dB, 16dB, 24dB, 32dB  
 Dodatkowa regulacja głośności na głośniku  
 Możliwość integracji z systemami monitoringu wideo



### Podłączenie do kamery sieciowej



<b>Zasilanie</b>	12V DC, 2A (Gniazdo DC "+" Typ A: 5.5 x 2.1mm)
<b>Pobór mocy</b>	15W (1.25A) przy mocy znamionowej 25W (2.10A) przy mocy maksymalnej
<b>Wejście audio</b>	0 dB*, 10kΩ, niesymetryczne (RCA)
<b>Wzmocnienie sygnału</b>	8, 16, 24, 32dB ( Fabrycznie ustawione na 16dB)
<b>Regulacja głośności</b>	Wbudowany potencjometr (fabrycznie ustawiony na maksimum)
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	113dB (1W, 1m od 500Hz do 2.5kHz) Maks. SPL (powyżej 120dB)
<b>Zakres częstotliwości</b>	250 - 10,000 Hz
<b>Temperatura pracy</b>	-20C do +55C (bez kondensacji pary wodnej)
<b>Stopień ochrony</b>	IP 65
<b>Obudowa</b>	Tuba: HIPS resin, biały (RAL 9010) Obudowa: ABS resin, biały (RAL 9010) Uchwyty, i śruby: stal nierdzewna
<b>Przewody</b>	Długość: 2m przewód zakończony gniazdami RCA i DC
<b>Wymiary</b>	292 (W) x 230 (H) x 280 (D) mm
<b>Waga</b>	ok. 1.8kg
<b>Opcjonalnie</b>	Zasilacz AD-5000-2 (LTE24E-S2-1)