

MATRYCA
AUDIO

PX-6216 (8BUS)



Cechy:

- Kolejność priorytetów:
Awaryjne > Zegar>RM1>RM2>RM3>RM4>BGM
- 16 wejść , 8 wyjść do miksowania i kontrolowania Matrycy
- 6 programowalnych przycisków pamięci Makro
- funkcja zapisywania presetów i przypomnień
- komunikacja przez RS-482
- 7 pasmowy korektor dla każdego kanału
- kontrola głośności i wyciszenia dla każdego kanału
- 3 porty sterujące CD (RS232)
- Zasilanie : 24VDC
- Waga: 4.3 kg
- Wymiary : 482mm x 88mm x 280mm

Specyfikacja:

		PX-6216
Poziom wyjścia		OdbV(zbalansowane)
Czułość wejść	EM,TIMER,RM	-10dBV/20kOhm(zbalansowane)
	BGM 1~8 Liniowe	-10dBV/3kOhm(zbalansowane)
	BGM 1~8 Mikrofonowe	-50dBV/3kOhm(zbalansowane)
	BGM 9,10 Liniowe	-10dBV/20kOhm(niezbilansowane)
Odpowiedz częstotliwościowa	+/-3dB	20Hz~20kHz
Całkowite zniekształcenia Harmoniczne	Liniowe	Mniej niż 0.01%
	Mikrofonowe	Mniej niż 0.10%
Względny wskaźnik poziomu szumów Filter(A-weight)	Liniowe	Lepiej niż 85dB
	Mikrofonowe	Lepiej niż 60dB
Maksymalne S/N	Liniowe (+8dbV wejście)	Lepiej niż 100dB
Zasilanie Phantom Mikrofonu	BGM 1 , 2	DC24V
Priorytety		EM>TIMER>RM1>RM2>RM3>RM4>BGM
Komunikacja z Interface	LINK wejście/wyjście	RS-485(Max.Odległość 1 km)
	RM	RS-422(Max.Odległość 1 km)
	Zródło	RS-232(Max.Odległość 12km)
Temperatura pracy		-10 C~ +40 C
Zasilanie		DC24V,900mA
Waga		4.3kg
Wymiary		482 x 88 x 280 mm

Panel Tylny:

