

DTS NRG 1401

Źródło:

23 moduły RGBW (osobne sterowanie każdego modułu – pixel mapping)

Optyka:

Zmotoryzowany zoom szerokokątny 4.5° - 50° , umożliwia wyświetlenie plamy porównywalnej z lampami typu Wash i PC.
Wirtualny Dimmer liniowy

Kolory:

Liniowy system mieszania kolorów RGBW (16 milionów kolorów)
Indeksowany wirtualny kanał CTO / CTB (2700K - 8000K)

Sterowanie/Ustawienia:

Wielofunkcyjny wyświetlacz z 4 przyciskami
Sterowanie poprzez DMX, Art-Net, RDM, Bezprzewodowy DMX
Ilość kanałów DMX: 20

Zakres ruchu:

NRG: Pan 540°/2,5sek Tilt 270°/1,5sek (opcja FPR)

System FPR opatentowany przez DTS umożliwiający nieograniczony ruch w panoramie (jak i tilcie), Tryb pracy: 8bit/16bit, 4 zakresy prędkości
Trzy charakterystyki pracy silników (umożliwia dostosowanie ruchu do warunków miejsca pracy)

Złącza: XLR 3/5-Pin
Neutrik PowerCon

Zasilanie: 90-260V 50/60Hz 400W

Waga: 10,2 kg

Wymiary: 369 x 218 x 506 mm

Klasa szczelności: IP 20

Temp. pracy: -10° / 40°

