

# Ekran 5PH (5mm) SMD wewnętrzny

Nowy system wyświetlania obrazu eliminuje migotanie w kamerach – odświeżanie z systemem ZDEC gwarantuje wartość 1.200 Hz ( 2.400 Hz) (dotychczasowe ekrany oferowały poziomi 400-600 Hz). Taki parametr jest wielkim atutem dla organizatorów imprez z udziałem realizacji kamerowych.

Pierwszy na rynku polskim ekran o takiej rozdzielczości pozwala skutecznie konkurować jakością obrazu w ekranami plazmowymi (plazmawall) i projektorami – kontrast, wyrazistość i głębia koloru przewyższają zdecydowanie inne dostępne na rynku urządzenia.

Art NEW media przygotowuje premierę ekranu z realną rozdzielczością 3PH (3 mm) SMD.

## Specyfikacja techniczna

TYP DIODY	SMD 3 IN 1 (11 MIL)
ILOŚĆ WYŚWIETLANYCH KOLORÓW	16 777 216
GĘSTOŚĆ	40 000 PIXELI/M <sup>2</sup> (51 200 PIXELI/MODUŁ)
SYSTEM STEROWANIA	ZDEC
ODŚWIEŻANIE	1 200 HZ (2 400 HZ)
JASNOŚĆ	2 000 CD/M <sup>2</sup>
KĄT WIDZENIA	H:140°, V:140°
WYMIARY MODUŁU	1280X960X150 MM
POWIERZCHNIA MODUŁU	1,23 M <sup>2</sup>
WAGA	47 KG/M <sup>2</sup> (58 KG/MODUŁ)
POBÓR MOCY	600 W/M <sup>2</sup> (MAX. 1 200 W/M <sup>2</sup> 737 W/MODUŁ ( MAX.1 475 W/MODUŁ)
ZŁĄCZA	NEUTRIK
ZASILACZ	MEAN WELL
CERTYFIKATY	CE, ROHS; IP30