



www.xeos.pl

XEOS



# STRIP panel

**zasilanie:** AC 230V 50 Hz  
**pobór mocy:** 100W  
**obudowa:** IP56  
**wymiary:** 600x600x75mm  
**waga:** 4kg

## LED

rozdzielczość: 16x16 pikseli  
712 pikseli na 1 m<sup>2</sup>  
1 piksel = 1R+1G+1B  
moc pojedynczej diody: 0,13W  
ilość diod w panelu: 3x256 szt = 768 szt  
średnia żywotność diod: 50.000 do 100.000h

## PANEL

alumiuniowa konstrukcja  
łatwy montaż  
uproszczony serwis i konserwacja  
ażurowa konstrukcja  
zintegrowana elektronika sterująca umożliwiającą dowolną konfigurację

## KOLORY

RGB 16,7 mln kolorów (24bit),  
odtwarzanie wideo

## WIDEO

wyświetlanie dowolnych plików wideo i plików graficznych  
akceptowanych przez mediaserwer sterujący  
jasność: 1.200 cd/m<sup>2</sup>  
odświeżanie: >300Hz

## STEROWANIE

LED Studio Software lub dowolny mediaserwer  
Podłączenie sygnału wideo przez złącze DVI  
Sterowanie kablowe CAT5 do 100m, powyżej 100m sterowanie optical fibre.

**Możliwość dowolnego adresowania poszczególnych paneli przy pomocy dołączonego oprogramowania!**

