

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony 4K Digital Cinema Projector with server SRX-R320P**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

System projekcji lub technologia projekcji

System projekcji lub technologia projekcji

System projekcyjny 4K SXR

Urządzenie wyświetlające

Rozmiar efektywnego obszaru wyświetlania

1,55" x 3 SXR

Liczba pikseli

26,542,080 (4096 x 2160 x 3) pikseli

Źródło światła

Typ

Lampa ksenonowa

Moc

Typu 4,2 kW, 3,0 kW lub 2,0 kW

Natężenie światła

Natężenie światła

14 ft-L na 17-metrowym ekranie panoramicznym (współczynnik odbicia 1,8)

Współczynnik kontrastu

Współczynnik kontrastu

Ponad 2000:1

WEJŚCIA/WYJŚCIA

Wejście A

HDCP przez DVI-D

Wejście B

Puste gniazdo na kartę LKRI-003, HD-SDI lub LKRI-005 DVI-D

Wejście C

Kanał A, SLRV x 1 do połączenia z blokiem Sony Image Media Block LMT-300

RS232

9-stykowe D-sub x 1

Ethernet

RJ-45 x 1, 10 Base-T/100 Base-TX

Temperatura pracy (wilgotność otoczenia podczas pracy)

Temperatura pracy (wilgotność otoczenia podczas pracy)

Od 5°C do 35°C / od 35% do 85% (bez kondensacji)

Temperatura przechowywania (wilgotność podczas przechowywania)

Temperatura przechowywania (wilgotność podczas przechowywania)

Od -20°C do +60°C / od 10% do 90% (bez kondensacji)

Zasilanie

Zasilanie

Napięcie przemienne 200–240 V, od 22,5 A do 27 A, 50/60 Hz, jedna faza

Pobór mocy

Pobór mocy

4,2 kW (maks.) dla lampy o mocy 3,0 kW i ustawieniu mocy MAX

Wymiary (szer. x wys. x dł.)

Wymiary (szer. x wys. x dł.)

Okolo 700 x 640 x 1250 mm

Akcesoria opcjonalne

Obiektywy (2D)

LKRL-Z211/LKRL-Z214/LKRL-Z219

Obiektywy (3D)

LKRL-A002/LKRL-A003

Karta wejścia

LKRI-003/LKRI-005/LKRI-006

Filtr obiektywu 3D

LKRA-005