

Specyfikacja techniczna rzutnika, miksera, fotokomórki i czujnika ruchu

(p. 14.4 i 14.5, 14.6 I 14.7 Specyfikacji materiałowej)

Rzutnik – 1 szt.

- XGA (1024*768)
- kontrast 2000:1
- torba transportowa w zestawie
- zarządzanie przez sieć TCP/IP
- wejście DVI
- czas życia lampy min 4000h (5000h w trybie ECO)
- Technologia: 3 x 0.63" LCD
- Rozdzielczość: 1024x768 (XGA)
- Format obrazu: 4:3
- Rozdzielczość maksymalna: 1600x1200 (UXGA) (kompresja)
- Jasność [ANSI lumenów]min: 2600 (2080 w trybie ekonomicznym)
- Kontrast: 2000 : 1
- SDTV/EDTV/HDTV: 480i,480p,575i,575p,720p,1080i
- Cyfrowa korekcja trapezu min: w pionie: +30° / -30°
- w poziomie: brak

Funkcje:

- Auto-strojenie
- Automatyczna regulacja trapezu
- Dostosowanie obrazu do koloru ściany
- Kod PIN
- Logo użytkownika
- Menu w j. polskim
- Natychmiastowe wyłączanie
- Projekcja odwrócona
- Projekcja sufitowa
- Projekcja tylna
- Stop-Klatka
- Szybkie uruchamianie
- Zabezpieczenie Kensington

optyka

- Wymienne obiektywy: NIE
- Zoom/focus: ręczny
- Ogniskowa obiektywu (f): 19.8-23.7 mm
- Jasność obiektywu (F): 1.7-2.0
- Stosunek odległości projekcyjnej do szerokości ekranu: 1.5-1.8 : 1
- Współczynnik powiększenia: 1.20 : 1
- Wielkość obrazu: 0.53-7.62 m
- Dystans projekcyjny: 0.7-11 m

złącza

WEJŚCIA

- audio: 1 x Audio stereo (RCA Chinch x 2), 2 x Audio (3,5 mm stereo mini jack)
- komputer: 1 x VGA (DB-15), 1 x DVI-I

- video: 1 x S-Video (4pinowe mini DIN), 1 x Composite Video (RCA Chinch)

WYJŚCIA

- audio: 1 x Audio (3,5 mm stereo mini jack)
- komputer: 1 x VGA (DB-15)

POZOSTAŁE

we/wy: 1 x RS232, 1 x Lan (RJ45)

pozostałe informacje

- Tryb ekonomiczny: TAK
- Wbudowany głośnik min : 1 x 7.0 W
- Poziom hałasu max : 35 db (29 db w trybie ECO)
- Wymiary max (szer. / dł. / wys.) [mm]: 308 x 262 x 94
- Waga max: 2.99 kg
- Moc max: 251 W

W wyposażeniu:

- pilot + baterie
- przewód VGA
- torba transportowa
- Adapter DVI-I -> VGA
- przewód zasilający
- osłona obiektywu
- instrukcja obsługi

Gwarancja min : 36 miesięcy

lampa

- Liczba lamp: 1
- Typ lampy: AC
- Moc lampy: 180 W
- Czas życia lampy: 4000 h
- Gwarancja na lampę: 180 dni (lub 1000h)

Mikser -1 szt.

Min 8- kanałowy mikser audio z:

- niezależnymi dla każdego kanału mono,
- 2 kanałami stereo,
- niezależnym zasilaniem phatom na każdym kanale,
- wyjściami direct out, włącznikami pad,
- min 6 wyjściami pomocniczymi AUX.
- możliwość przesterowania i sygnału na każdym kanale,
- montaż w rack'u 19"
- min 4-stopniową korekcję barwy z 2 przestrajnymi środkami, z możliwością przestawiania jumperów w zależności od potrzeb
- komplet - okablowanie o długości min 1m umożliwiające pełne podpięcie urządzenia do wzmacniaczy oraz rejestratora przy zachowaniu maksymalnej możliwej konfiguracji

FOTOKOMÓRKA – 1 szt. Komplet (nadajnik i odbiornik)

Zasięg max 20 metrów

Zasilanie 12V/24V AC/DC

Typ styków przekaźnika NC/NO

Pobór prądu

Nadajnik -max. 40mA

Odbiornik -max. 30mA

Obciążenie styków przekaźnika max. - 0,5A

Przekrój kabli zasilających max. - 0,6mm²

Temperatura otoczenia -25oC - 55oC

Wymiary max (dł.) 100x(gr.)41x(szer)35 [mm]

Wraz z zasilaczem 12V do fotokomórki

Gwarancja min : 12 miesięcy,

CZUJKA RUCHU – 1 szt

Znamionowe napięcie zasilania: 12 V DC

Średni pobór prądu: 9,5 mA

Czas sygnalizacji naruszenia: 2s,

Zakres temperatur pracy: -10...+55°C,

Wykrywalna prędkość ruchu: do 3m/s,

regulowany uchwyt do montażu na ścianie lub suficie

Kąt widzenia max: 141,2°C,

Zasięg max: 20m

Wymiary max: 65x100x51mm,

Zalecana wysokość montażu: 2,1m

Wraz z zasilaczem 12V do czujnika ruchu

Gwarancja min : 36 miesięcy,