

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/system-inspekcji-kamera-full-hd-do-stacji-lutowowniczych-bga-smd-do-napraw-p-1063.html>

SYSTEM INSPEKCJI KAMERA FULL HD DO STACJI LUTOWNICZYCH BGA SMD DO NAPRAW

Cena brutto	994,01 zł
Cena netto	808,14 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSB00035
Kod EAN	5903815917271

Opis produktu

XSB00035

UNIWERSALNY SYSTEM INSPEKCJI FULL HD DO STACJI LUTOWNICZYCH BGA



Uniwersalny system inspekcji do stacji lutowniczych BGA.

Zestaw składa się z:

- kamera CMOS 2mIn Full HD 1920x1080,
- obiektyw CCTV 5-50mm F1.6 1/3" IR,
- dwa wsporniki (poziomy + pionowy),
- element mocujący do stacji.

**Dane techniczne obiektywu CCTV 5-50mm F1.6 1/3" IR Mega M:**

- wysokiej jakości szklany obiektyw przeznaczony dla kamer, megapikselowych z czujnikiem 1/3",
- możliwość regulacji ogniskowej w zakresie 5-50 mm,
- regulacja ostrości,
- regulacja powiększenia,
- możliwość regulacji przysłony (F=1.6) - jasny obiektyw,
- kąt widzenia (w poziomie) 62-12°,
- korekcja IR - lepsza praca w dzień jak i w trudnych warunkach oświetleniowych lub podczerwieni,
- wymiary fi30x64mm,
- mocowanie CS.

**Dane techniczne kamery CCD:**

- przetwornik: CMOS,
- ilość pikseli: 2mln,
- OSD menu: tak,
- wyjście: D-Sub VGA,
- rozdzielczość: 800x600 60Hz 45FPS, 1024x768 60Hz 15FPS, 1024x768 60Hz 30FPS, 1280x1024 60Hz 15FPS, **1280x1024 60Hz 20FPS**, 1366x768 60Hz 20FPS, 1440x900 60Hz 20FPS, **1600x1200 60Hz 15FPS**, **1920x1080 60Hz 15FPS**.



W celu zamontowania zestawu inspekcji do dowolnej stacji lutowniczej BGA należy:

- nawiercić z boku obudowy 4 otwory,
- nagwintować otwory,
- zamocować uchwyt ze wspornikami i kamerą.

Po lewej stronie przykład zamontowanego systemu inspekcji.

Widoczna na zdjęciu stacja BGA nie wchodzi w skład przedmiotu sprzedaży.

```

                SETUP
Language: English
语言: 中文
Horizontal mirror
Vertical mirror
Compare
Negative
Freeze
▶ Horizontal line
Vertical line
Line color
Move line color
Exit
                
```

00
 Red
 White
 . . .

```

                VGA MODE
45fps 800X600 60Hz
15fps 1024X768 60Hz
30fps 1024X768 60Hz
15fps 1280X1024 60Hz
20fps 1280X1024 60Hz
20fps 1366X768 60Hz
15fps 1440X900 60Hz
▶ 15fps 1600X1200 60Hz
Exit 1920X1080 60Hz
                
```

. . .

```

                PICTURE
▶ Brightness
Contrast
Saturation
Exposure brightness
LED Brightness
Auto exposure
Black white
Flicker 60HZ
Default setting
Exit
                
```

45
 46
 38
 15
 32

 . . .
 . . .

