

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	<b>999,00 zł</b>
Cena netto	<b>812,20 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSB00035</b>
Kod EAN	<b>5903815917271</b>

### 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  
  
  
  
. . .  
. . .

