

# STC-SB152POEHS

Artikelnummer: 204759



GigE S/W-Gehäusekamera, 1/2", 1360x1024, 30fps, PoE, ohne IR-Sperrfilter

## Hauptmerkmale

1/2" CCD-Sensor Sony ICX267AL

Auflösung 1360x1040

Progressive Scan

34 fps bei voller Auflösung

Parametrierbare Area of Interest

GigE Vision und GenICam kompatibel

Kompaktes, robustes Metallgehäuse

Power over Ethernet 3,5W max.

Spannungsversorgung 12VDC (alternativ)

## Spezifikationen

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Serie                 | Sentech GigE Vision    |
| Bauart (Kamera)       | Gehäusekamera          |
| Auflösung Pixel aktiv | 1360 x1040, SVGA       |
| System                | schwarz/weiß           |
| Chipgröße             | 1/2"                   |
| Aufnahmesensor        | CCD                    |
| Abtastart             | Progressiv             |
| Objektiv-Mount        | C-Mount                |
| Videoausgänge         | GigE                   |
| Stromversorgung       | PoE oder 11 bis 26 VDC |
| Bildwiederholrate     | 34 fps                 |
| Hersteller-Nummer     | STC-SB152POEHS         |

# STC-SB152POEHS

Fortsetzung Spezifikationen

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

