

ZEBRA FS10

Kamera viivakoodin luetaan ja deep learning OCR

FS10-SR10F1-1C00W

Lukija, 2D, 1.0MP, STD, Nopea, viivakoodi, punainen/valkoinen valo, USB



- Viivakoodin luetaan ja Deep Learning OCR
- Resoluutio 1.0MP
- Lukunopeus 60fps
- Liquid lens
- USB-liitäntä

TUOTEKUVAUS

Zebra FS10 on pienikokoinen ja luotettava kiinteä teollisuusskanneri, joka tarjoaa edistyksellistä datan keruuta ja yksinkertaisuutta. Tämä skanneri sopii erinomaisesti monenlaisiin teollisiin sovelluksiin, kuten kokoonpanoon, varastointiin ja tilausten käsittelyyn. FS10 voidaan helposti liittää USB-portin kautta mihin tahansa tiedonkeruu laitteeseen.

TEKNISET TIEDOT

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Kehitysympäristö | Aurora Focus |
| Koko | 25.4 x 51.0 x 43.0 |
| Liitäntä | USB |
| Lukijan tyyppi | Fixed Scanner |
| Software performance | Fast 2D Barcode Decoder |
| Tarkennus | Liquid lens |
| Valolähde | Punainen, Valkoinen |

Decode Ranges (Typical Working Ranges)³

FS10-SR—35° FOV Lens

| Symbology/Resolution | Near | Far |
|----------------------|-----------------|------------------|
| 5 mil Code 128 | 2 in./5.08 cm | 10 in./25.4 cm |
| 10 mil Code 128 | 2 in./5.08 cm | 15 in./38.1 cm |
| 15 mil Code 128 | 2 in./5.08 cm | 20 in./50.8 cm |
| 20 mil Code 128 | 2 in./5.08 cm | 24 in./61.0 cm |
| 5 mil DataMatrix | 2.5 in./6.35 cm | 7.7 in./19.56 cm |
| 10 mil DataMatrix | 2 in./5.08 cm | 15 in./38.1 cm |
| 15 mil DataMatrix | 2 in./5.08 cm | 20 in./50.8 cm |

Decode Ranges (Typical Working Ranges)³

FS10-SR—35° FOV Lens

| Symbology/Resolution | Near | Far |
|----------------------|-----------------|------------------|
| 5 mil Code 128 | 2 in./5.08 cm | 10 in./25.4 cm |
| 10 mil Code 128 | 2 in./5.08 cm | 15 in./38.1 cm |
| 15 mil Code 128 | 2 in./5.08 cm | 20 in./50.8 cm |
| 20 mil Code 128 | 2 in./5.08 cm | 24 in./61.0 cm |
| 5 mil DataMatrix | 2.5 in./6.35 cm | 7.7 in./19.56 cm |
| 10 mil DataMatrix | 2 in./5.08 cm | 15 in./38.1 cm |
| 15 mil DataMatrix | 2 in./5.08 cm | 20 in./50.8 cm |

