



## Panorama 35 mm/40 mm

Spiegel

REFLEKTOREN UND OPTIK

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Panorama 35 mm/40 mm	2076622

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Spiegel](http://www.sick.com/Spiegel)

### Technische Daten im Detail

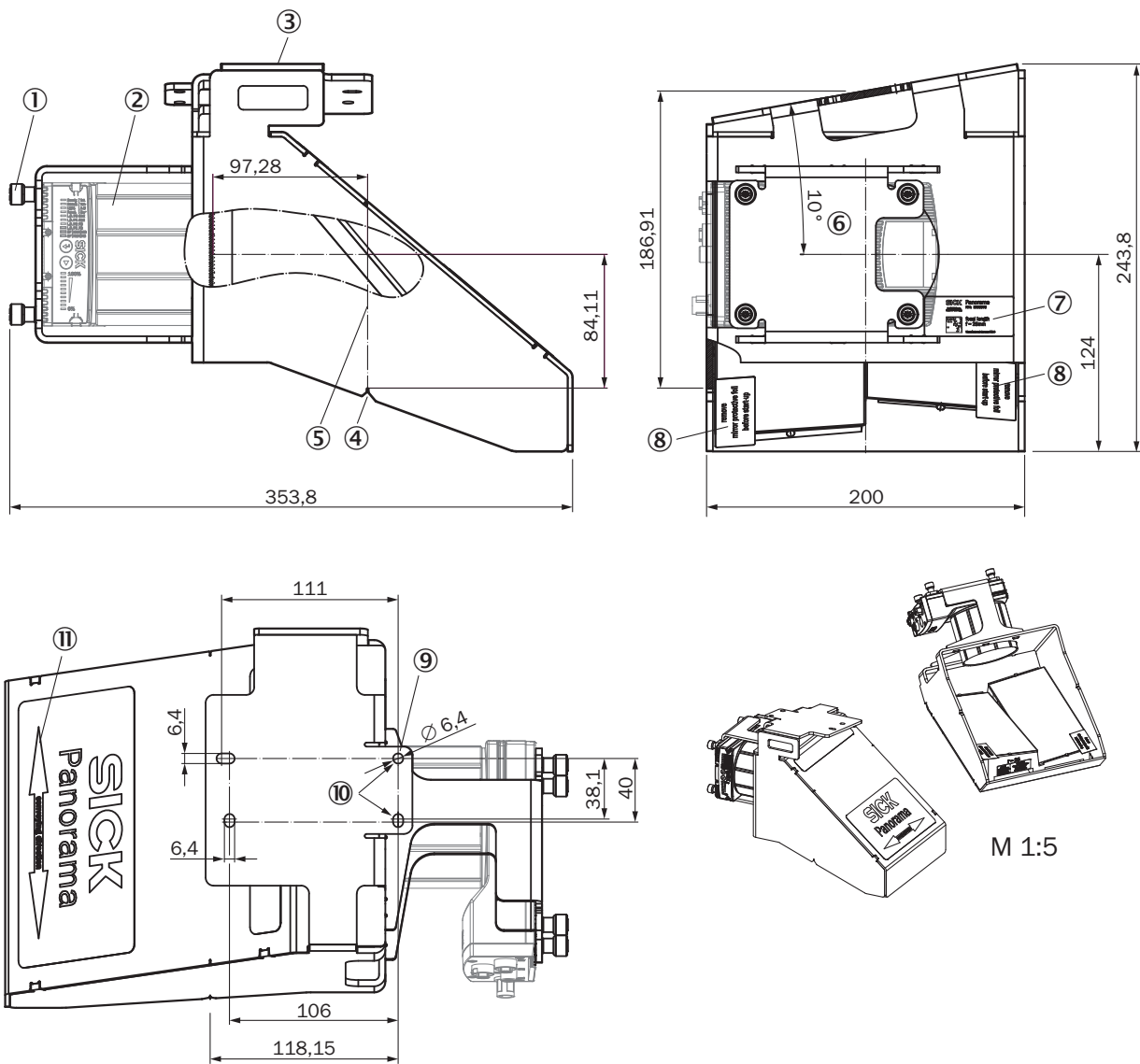
#### Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27279207
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279207
<b>ECLASS 6.0</b>	27279207
<b>ECLASS 6.2</b>	27279207
<b>ECLASS 7.0</b>	27279207
<b>ECLASS 8.0</b>	27279207
<b>ECLASS 8.1</b>	27279207
<b>ECLASS 9.0</b>	27273605
<b>ECLASS 10.0</b>	27273605
<b>ECLASS 11.0</b>	27273605
<b>ECLASS 12.0</b>	27273605
<b>ETIM 5.0</b>	EC002467
<b>ETIM 6.0</b>	EC002467
<b>ETIM 7.0</b>	EC002467
<b>ETIM 8.0</b>	EC002467
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39111827

#### Zertifikate

<b>China RoHS</b>	✓
-------------------	---

Maßzeichnung



Maße in mm

- ① Vormontierte Befestigungsschrauben für den Lector
- ② Lector, nicht im Lieferumfang
- ③ Messpunkt für Lesearstand
- ④ Kerbe zum mittigen Ausrichten zur Sichtfeldbreite
- ⑤ optische Achse
- ⑥ Skew-Winkel von 10°, konstruktiv durch die Spiegelhaube vorgegeben
- ⑦ Typenschild
- ⑧ Spiegel mit Schutzfolie und Hinweisschild "Schutzfolie erst vor der Inbetriebnahme abziehen"
- ⑨ Befestigungsbohrungen für die Spiegelhaube (4 Stück)
- ⑩ Befestigungsbohrungen für die Spiegelhaube für die Seitenlesung
- ⑪ Pfeil „conveying direction“ zur Ausrichtung der Spiegelhaube zum Förderband

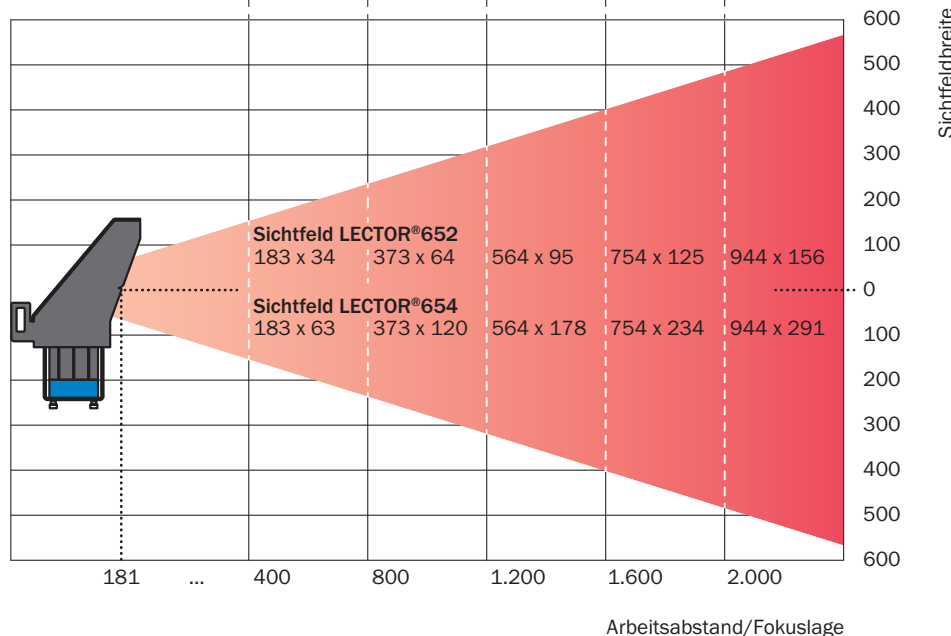
# Panorama 35 mm/40 mm | Spiegel

## REFLEKTOREN UND OPTIK

### Sichtfeld Lector65x Dynamic Focus mit Panorama 35 mm/40 mm

Maße in mm

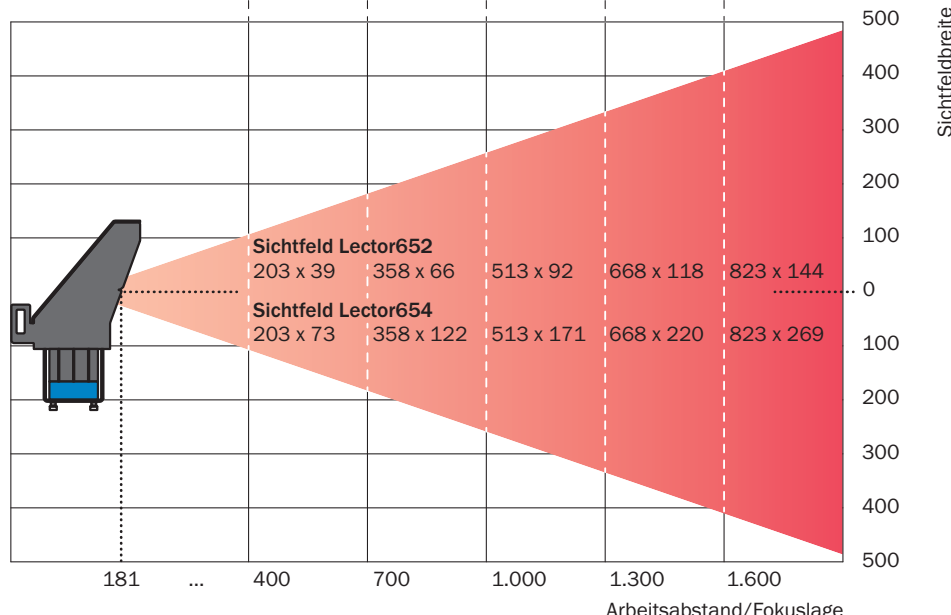
Max. Codegröße	34	64	95	125	156
Min. Auflösung 1D-Code	0,09	0,18	0,26	0,34	0,43
Min. Auflösung 2D-Code	0,12	0,23	0,35	0,46	0,57



### Sichtfeld Lector65x Flex mit Panorama 35 mm/40 mm

Maße in mm

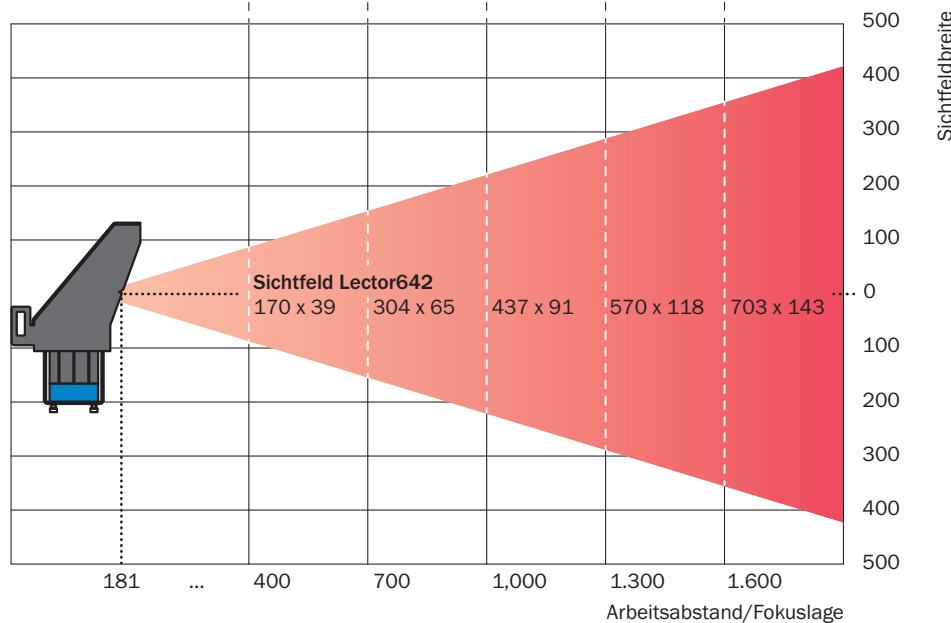
Max. Codegröße	39	66	92	118	144
Min. Auflösung 1D-Code	0,11	0,18	0,25	0,32	0,39
Min. Auflösung 2D-Code	0,14	0,24	0,33	0,43	0,53



Sichtfeld Lector642 Flex mit Panorama 35 mm/40 mm

Maße in mm

Max. Codegröße	35	59	77	91	105
Min. Auflösung 1D-Code	0,11	0,18	0,25	0,33	0,40
Min. Auflösung 2D-Code	0,14	0,24	0,34	0,43	0,53



## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)