



Panorama 50 mm / 54 mm Spiegel

REFLEKTOREN UND OPTIK

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Panorama 50 mm / 54 mm	2076623

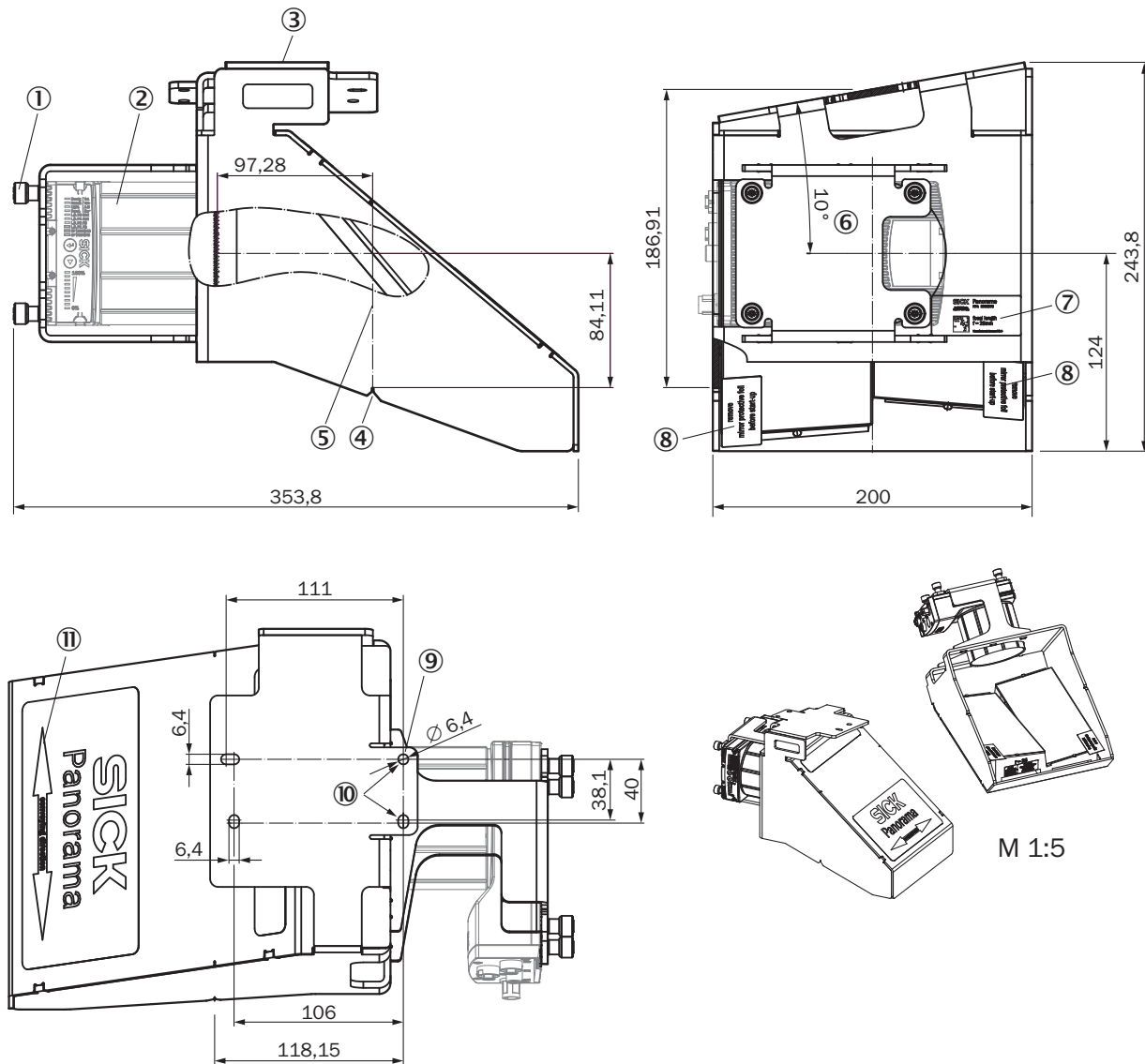
Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Spiegel

Technische Daten im Detail

Klassifikationen

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

Maßzeichnung



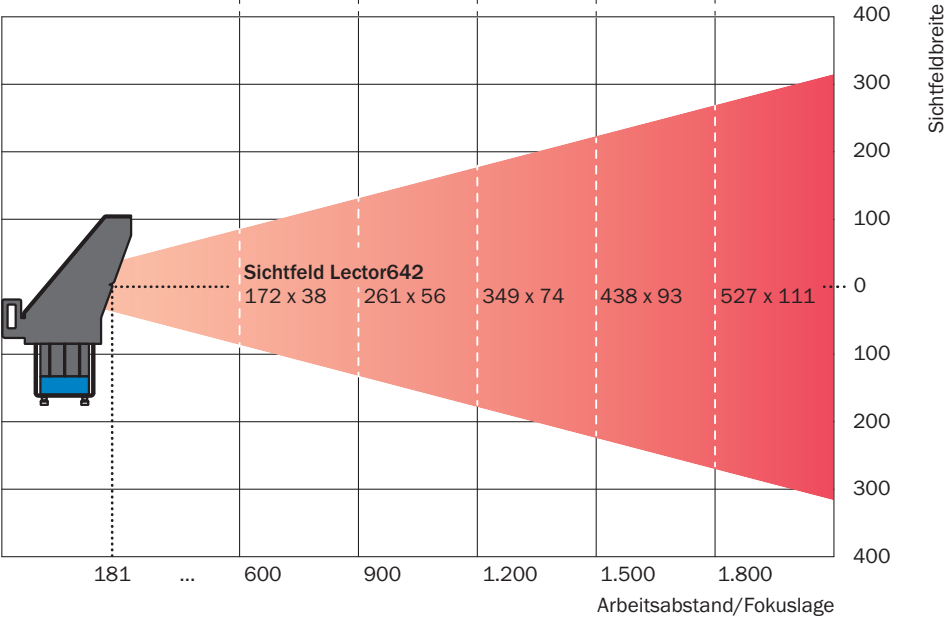
Maße in mm

- ① Vormontierte Befestigungsschrauben für den Lector
- ② Lector, nicht im Lieferumfang
- ③ Messpunkt für Leseabstand
- 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

Sichtfeld Lector642 Flex mit Panorama 50 mm

Maße in mm

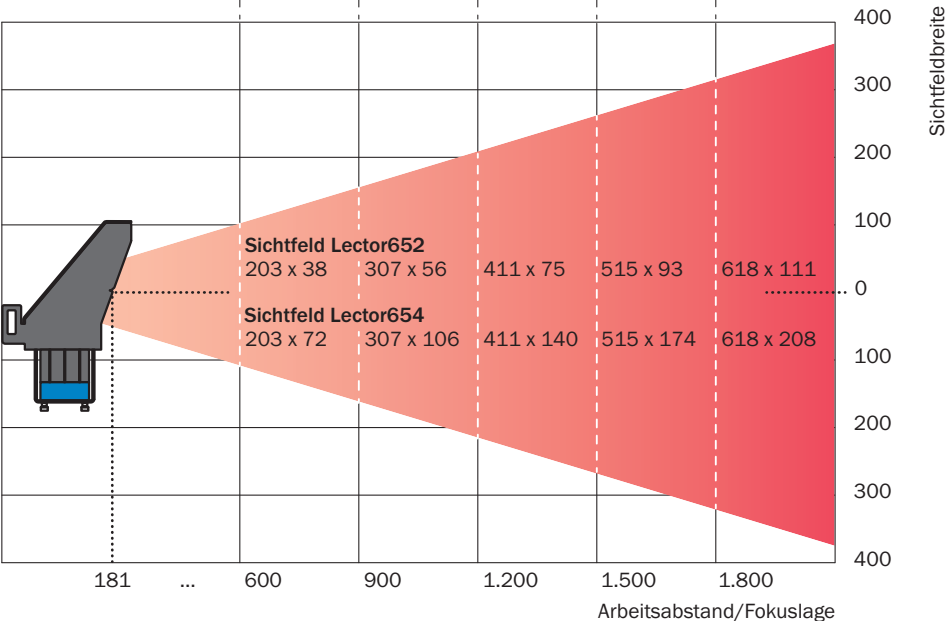
Max. Codegröße	35	55	70	85	100
Min. Auflösung 1D-Code	0,11	0,15	0,21	0,26	0,30
Min. Auflösung 2D-Code	0,14	0,21	0,27	0,34	0,41



Sichtfeld Lector65x Flex mit Panorama 50 mm

Maße in mm

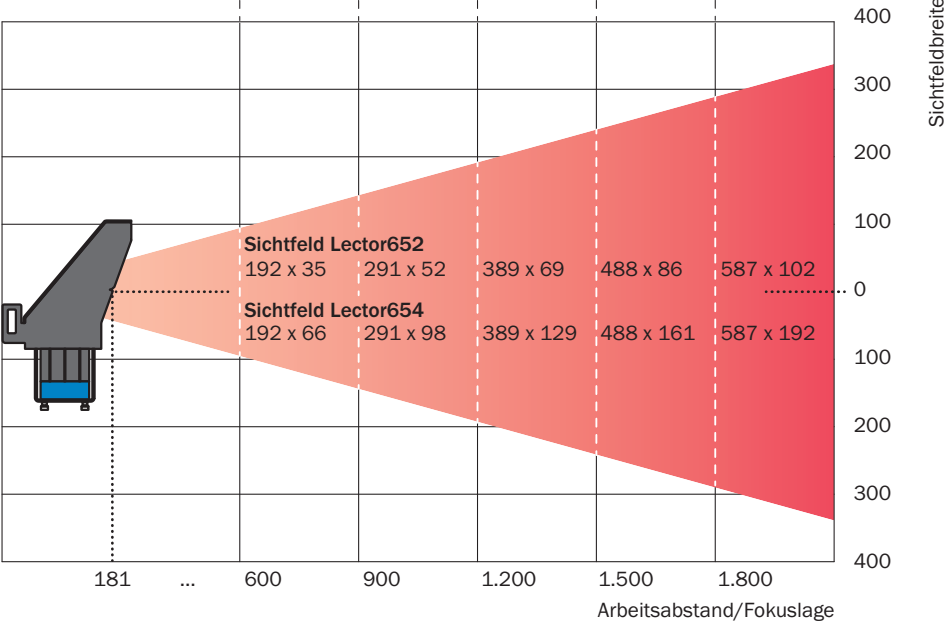
Max. Codegröße	72	105	133	162	190
Min. Auflösung 1D-Code	0,11	0,16	0,20	0,25	0,30
Min. Auflösung 2D-Code	0,14	0,21	0,27	0,34	0,41



Sichtfeld Lector65x Dynamic Focus mit Panorama 54 mm

Maße in mm

Max. Codegröße	35	52	68	85	102
Min. Auflösung 1D-Code	0,10	0,14	0,19	0,24	0,28
Min. Auflösung 2D-Code	0,13	0,19	0,25	0,31	0,37



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