

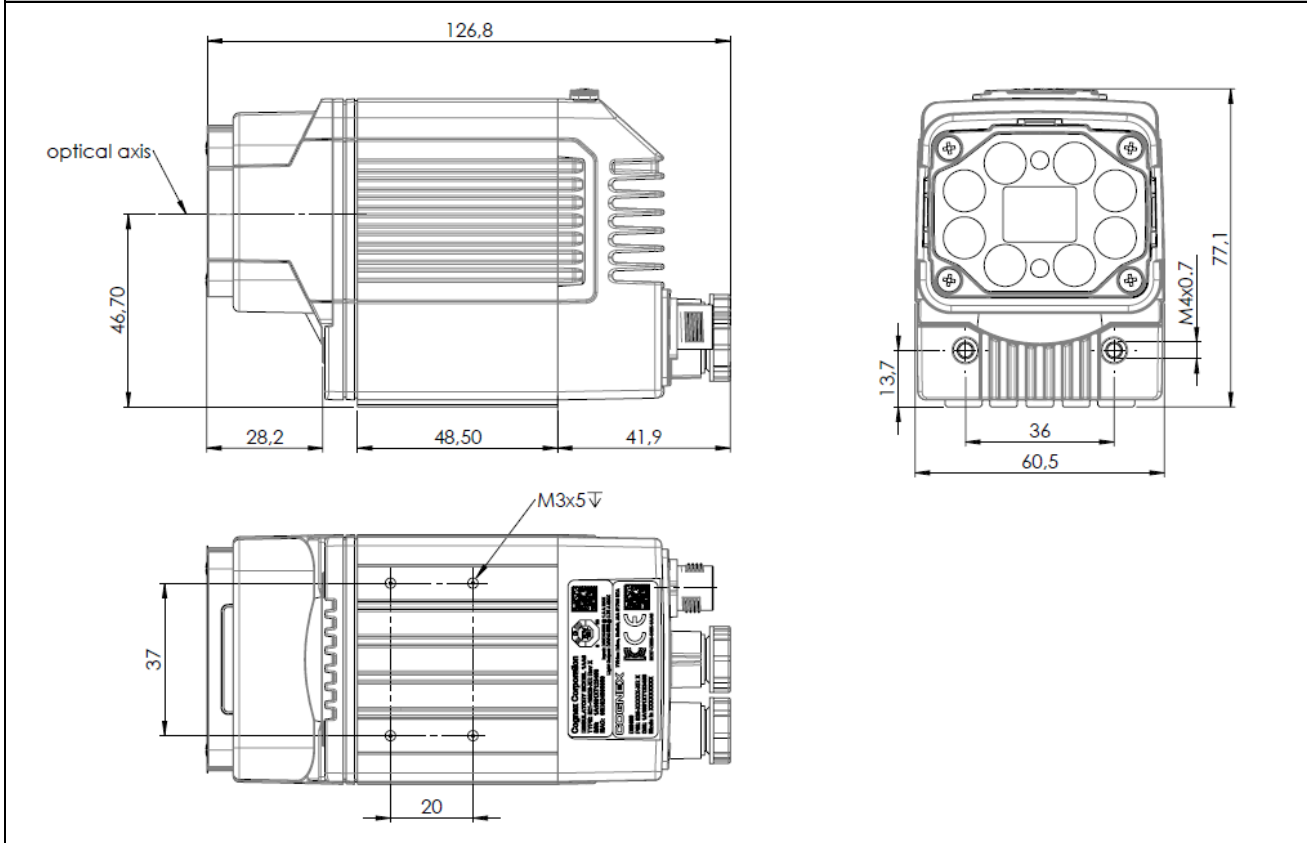


**Eigenschaften:**

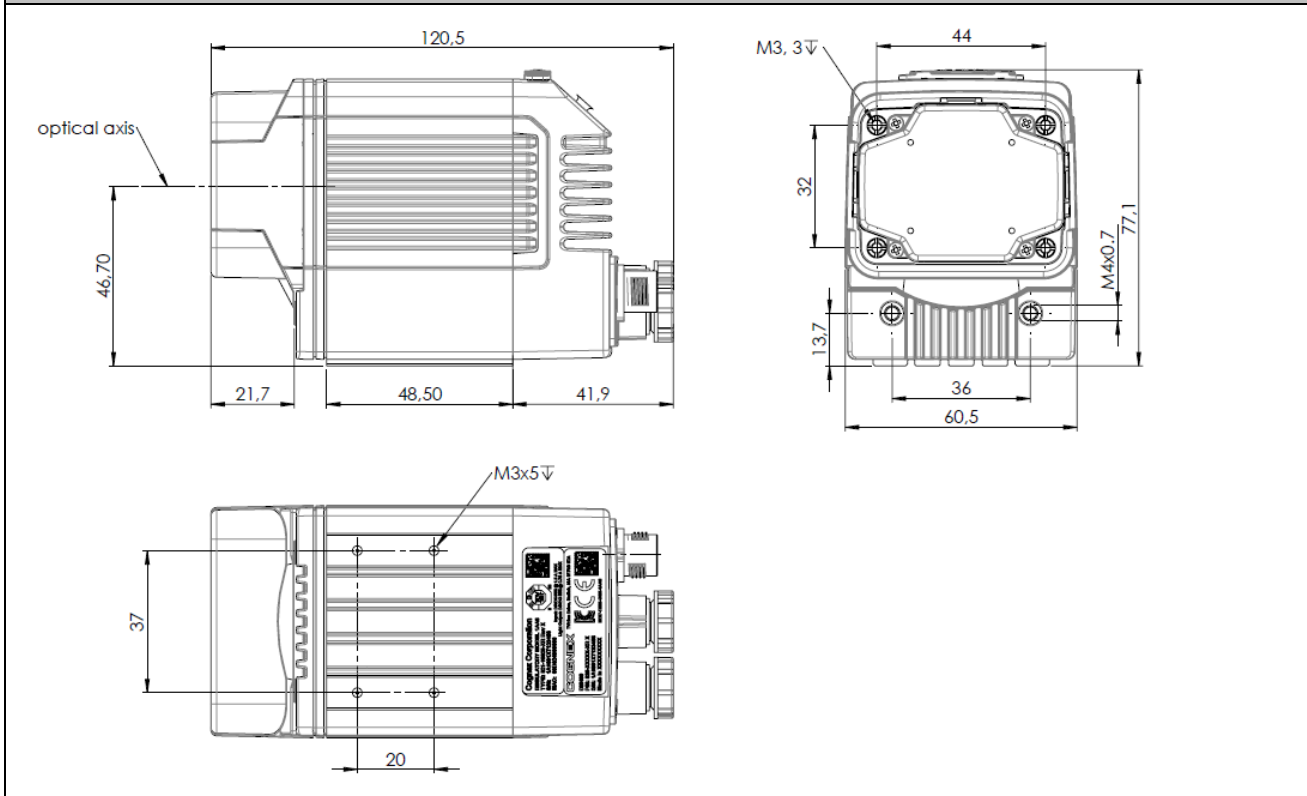
- Stationäres ID-Lesesystem für 1D- (omnidirektional), 2D-(gedruckt) und Direktmarkierungs-Codes (DPM)
- High-Speed Multi-Core-Prozessor
- 2048 x 1536 Bildauflösung (CMOS)
- „HDR“- und zum Patent angemeldete „HDR+“- Bildverbesserungstechnologie
- Flexibilität durch modulartigen Aufbau (Beleuchtung, Objektiv)
- Serielle und Gigabit-Ethernet-Kommunikation
- Backup via microSD-Karte möglich

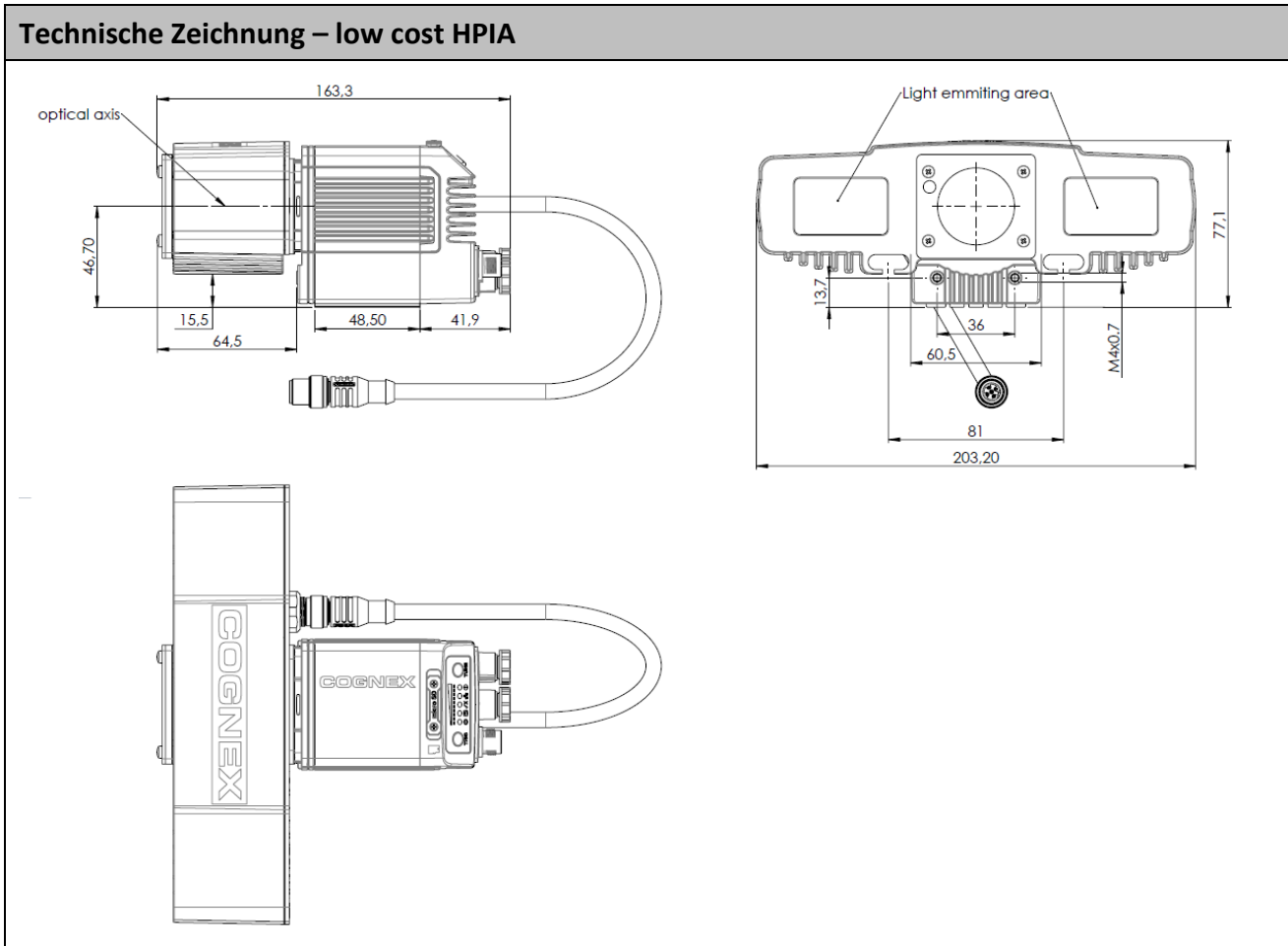
Bestellinformationen - DataMan 474 Scanner		
Artikelnummer	Bezeichnung	ID-Lese- Algorithmen
041805	DataMan 474X MAX (Kit), 2048x1536 Bildpunkte, Flüssiglinse 24mm f/10, Beleuchtung 3/4 polarisierte rote High-Power LEDs	2DMax mit PowerGrid, 1DMax mit HotBars II
041804	DataMan 474Q MAX (Kit), 2048x1536 Bildpunkte, Flüssiglinse 10.3mm f/5, Beleuchtung 3/4 polarisierte weisse High-Power LEDs	1DMax mit HotBars II, IDQuick
041809	DataMan 474X, 2048x1536 Bildpunkte	2DMax mit PowerGrid, 1DMax mit HotBars II
041808	DataMan 474Q, 2048x1536 Bildpunkte	IDMax, IDQuick
041807	DataMan 474QL, 2048x1536 Bildpunkte	1DMax mit HotBars II
041806	DataMan 474L, 2048x1536 Bildpunkte	-

Technische Zeichnung - HPIL V3



Technische Zeichnung - LED cover





Bestellinformationen - DataMan 474 Objektive und Beleuchtungen	
Artikelnummer	Bezeichnung
020299	Edmund Objektiv 35mm LEC-CFF35-F11 C-Mount, 2/3", feste Blende f11 Filteranschluss 25.5x0.5
020117	DataMan 3xx 10.3mm Objektiv mit Flüssiglinse inkl. IR-Sperrfilter
020125	DataMan 3xx 10.3mm Obj. mit Flüssiglinse für IR geeignet für Adeckkappe mit IR (Art. 040510)
041474	DataMan 36x/4xx Beleuchtungskappe HPIL 8 Hochleistungs-LEDs DataMan 36x: Für Flüssiglinseobjektive 10.3mm (Art. 020117) und 24mm. DataMan 4xx: Für Flüssiglinseobjektive 10.3mm (Art. 020117).
041475	DataMan 36x Beleuchtungskappe HPIL mit Polfilter 8 polarisierte Hochleistungs-LEDs Für Flüssiglinseobjektive 10.3mm und 24mm. Ab Firmware 5.6.3 SR2

Bestellinformationen - DataMan 474 Kabel und Befestigung	
Artikelnummer	Bezeichnung
041318	Kabel DataMan 26x, 3xx, 503, 4xxx, Strom, 5m M12x12F <-> offenes Ende auch für Checker 4G7
040456	Kabel, In-Sight, DataMan Strom/IO/RS232, 5m, gerade M12-12F <--> offenes Ende * In-Sight 2000, 7xxx DataMan 26x, 3xx, 503 Checker 4G
041242	Kabel, Ethernet, 5m, M12 x-kodiert auf RJ45 u.a. für DataMan 26x/4xx, In-Sight 2000/7x00G2
041630	Kabel, DataMan*, Strom, IO, Verzw. RS232 mit DB9 für DataMan 26x/3xx/4xx, 5m
040481	DataMan 1xx/2xx/3xx/4xx, IS 2000 schwenkb. Halter