



ZI3678-SR0F263VZWW

Zx36

MOBILE HANDSCANNER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
ZI3678-SR0F263VZWW	6080547

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Zx36

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Toepassingsgebied	Industriële toepassing
Versie	Standard Range (SR)
Landelijke goedkeuring	Wereldwijd (uitgezonderd India, Korea)
Soort scanner	Draadloze variant
Lichtbron	Led, Zichtbaar, Rood, 617 nm Doel, Laser, Zichtbaar, Rood, 655 nm
Leesafstand	0 mm ... 1.067 mm
Coderesolutie	≥ 0,102 mm ¹⁾

¹⁾ Geldig voor code 39.

Mechanisch/Elektrisch

Voedingsspanning	5 V DC, ± 10 %, via host 12 V DC, ± 5 %, externe voeding
Kleur behuizing	Blauw, zwart
Isolatieklasse	IP65 IP68
Gewicht	402 g, incl. accu
Afmetingen (L x B x H)	132 mm x 77 mm x 185 mm

Performance

Leesbare codestructuren	1D-codes
Soorten barcodes	Code 39, Code 39 Trioptic, Code 93, Code 11, Codabar/NW7, Code 128, GS1-128 / EAN 128, UPC / EAN / JAN (met uitbreiding), MSI/Plessey, Interleaved 2 of 5, Korean 3 of 5, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar, Australian Post, US Planet, US Postnet, British Post, Japan Post, Dutch KIX Post
Accuvermogen	3.100 mAh, meer dan 100.000 scans met volle belading
Codebuffer	9.000 codes (EAN, voor scannen met batchmodus)

Interfaces

Ethernet	✓, TCP/IP
Type veldbusintegratie	Optioneel via externe veldbusmodule CDF600-2
PROFINET	✓

Type veldbusintegratie	Optioneel via externe veldbusmodule CDF600-2
Functie	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port
EtherCAT®	✓
Type veldbusintegratie	Optioneel via externe veldbusmodule CDF600-2
Serieel	✓, RS-232 TTL
PROFIBUS DP	✓
Type veldbusintegratie	Optioneel via externe veldbusmodule CDF600-2
USB	✓
Functie	Toetsenbordemulatie, COM-port emulation
Bluetooth	✓
Opmerking	Bluetooth™ V4.0, 2,402 ... 2,4830 GHz
Functie	Radiografische actieradius 100 m bij vrij zicht, batchfunctie voor de uitbreiding van de radiografische actieradius, tot zeven scanners communiceren met één basisstation
Datatransmissiesnelheid	≤ 3 Mbit/s
Optische indicatoren	3 LEDs (Bedrijfsstatus, Leesbevestiging, Status radiografische verbinding)
Akoestische indicatoren	Beeper, uitschakelbaar
Trilling	Ja
Configuratiesoftware	Z-Up Tool

Omgevingsgegevens

Schokbestendigheid	Meervoudige vallen van 3 m hoogte op beton
Bedrijfsomgevingstemperatuur	-20 °C ... +50 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C ... +70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	95 %, niet-condenserend
Vreemdlichtongevoeligheid	108.000 lx

Algemene aanwijzingen

Leveringsomvang	De accu is bij levering inbegrepen
Opmerking	Bevat substanties die het lakresultaat beïnvloeden.

Certificaten

UN38.3 Test Summary Report	✓
-----------------------------------	---

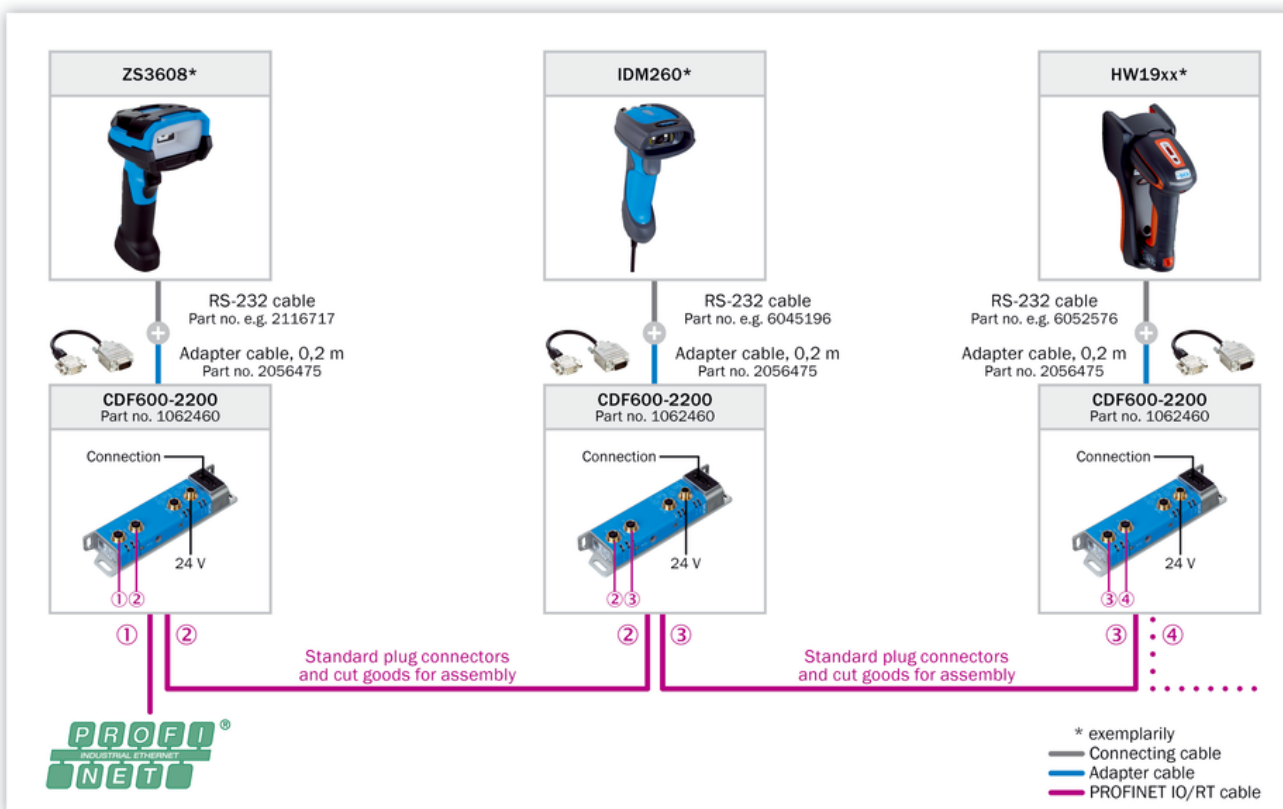
Classificaties

ECLASS 5.0	27280101
ECLASS 5.1.4	27280101
ECLASS 6.0	27280101
ECLASS 6.2	27280101
ECLASS 7.0	27280101
ECLASS 8.0	27280101
ECLASS 8.1	27280101
ECLASS 9.0	27280101
ECLASS 10.0	27280101
ECLASS 11.0	27280101
ECLASS 12.0	27280101

ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	43211701

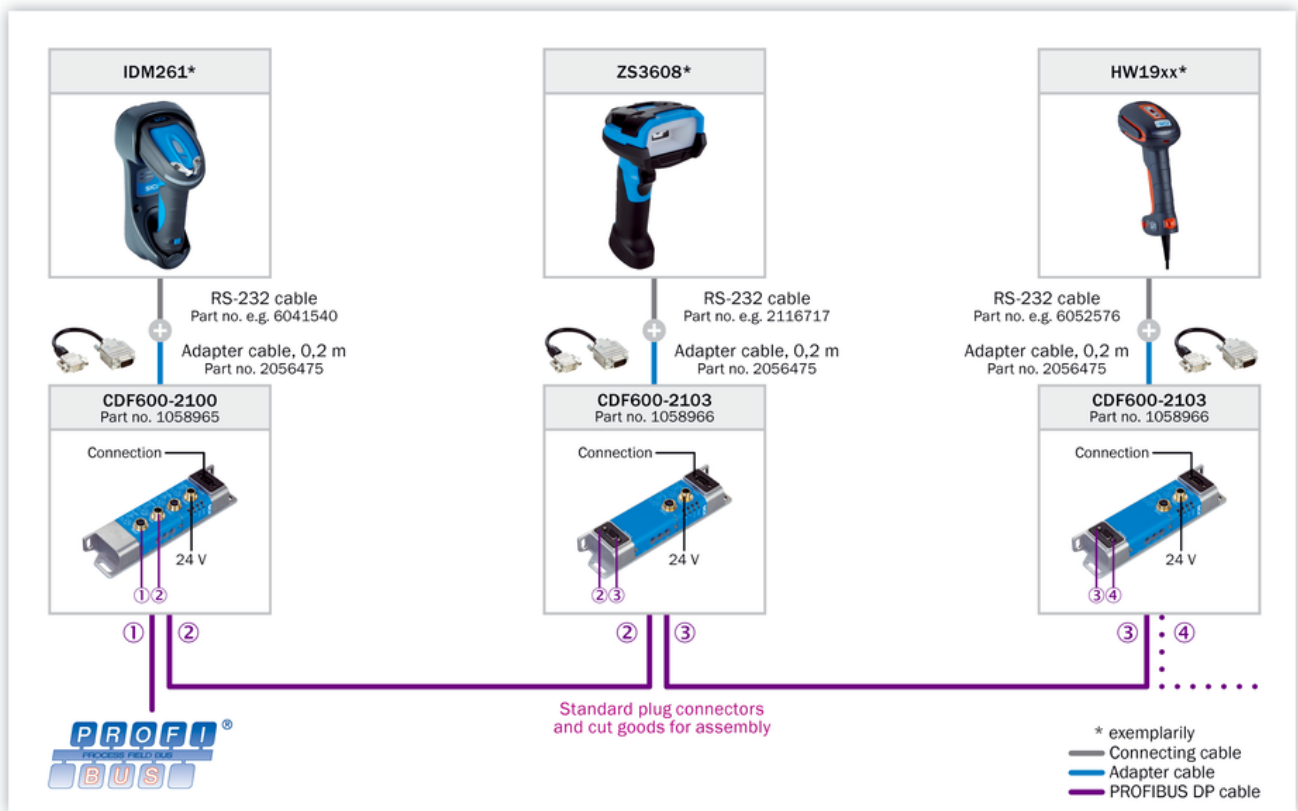
Aansluitschema PROFINET IO/RT

PROFINET IO/RT



Aansluitschema PROFIBUS DP

PROFIBUS DP



Aansluitschema Ethernet TCP/IP

Ethernet TCP/IP



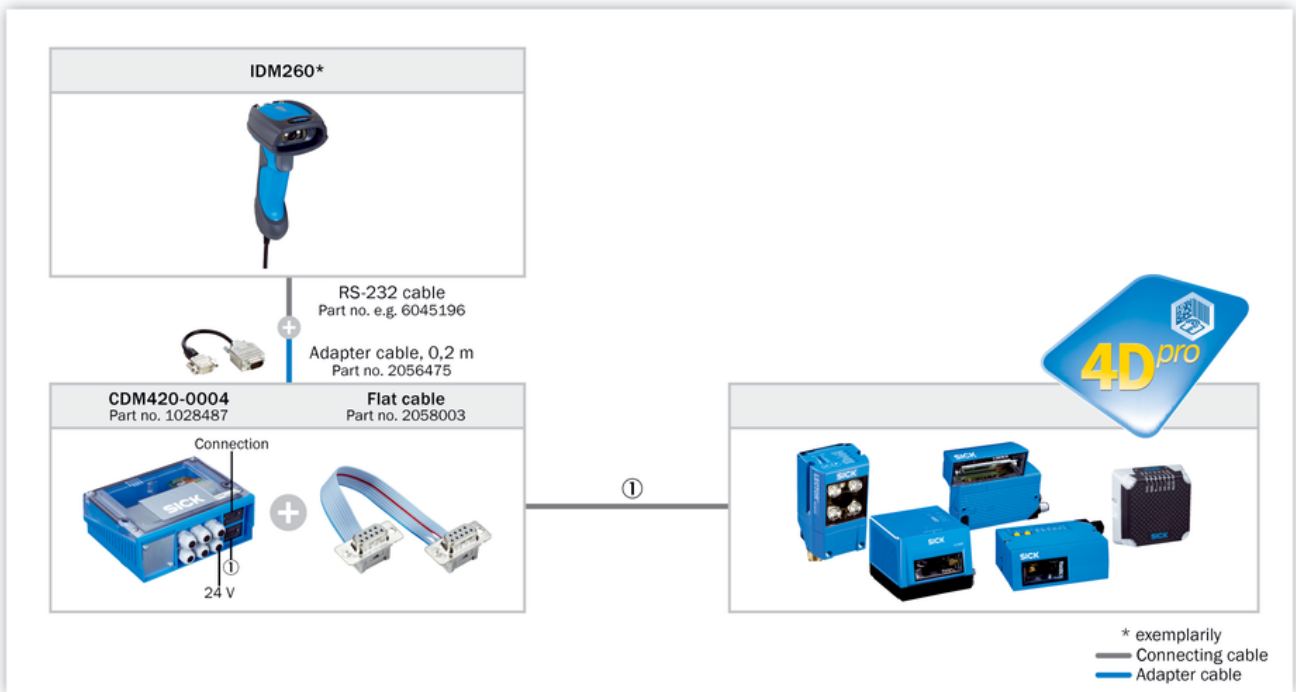
Aansluitschema EtherCAT®

EtherCAT®

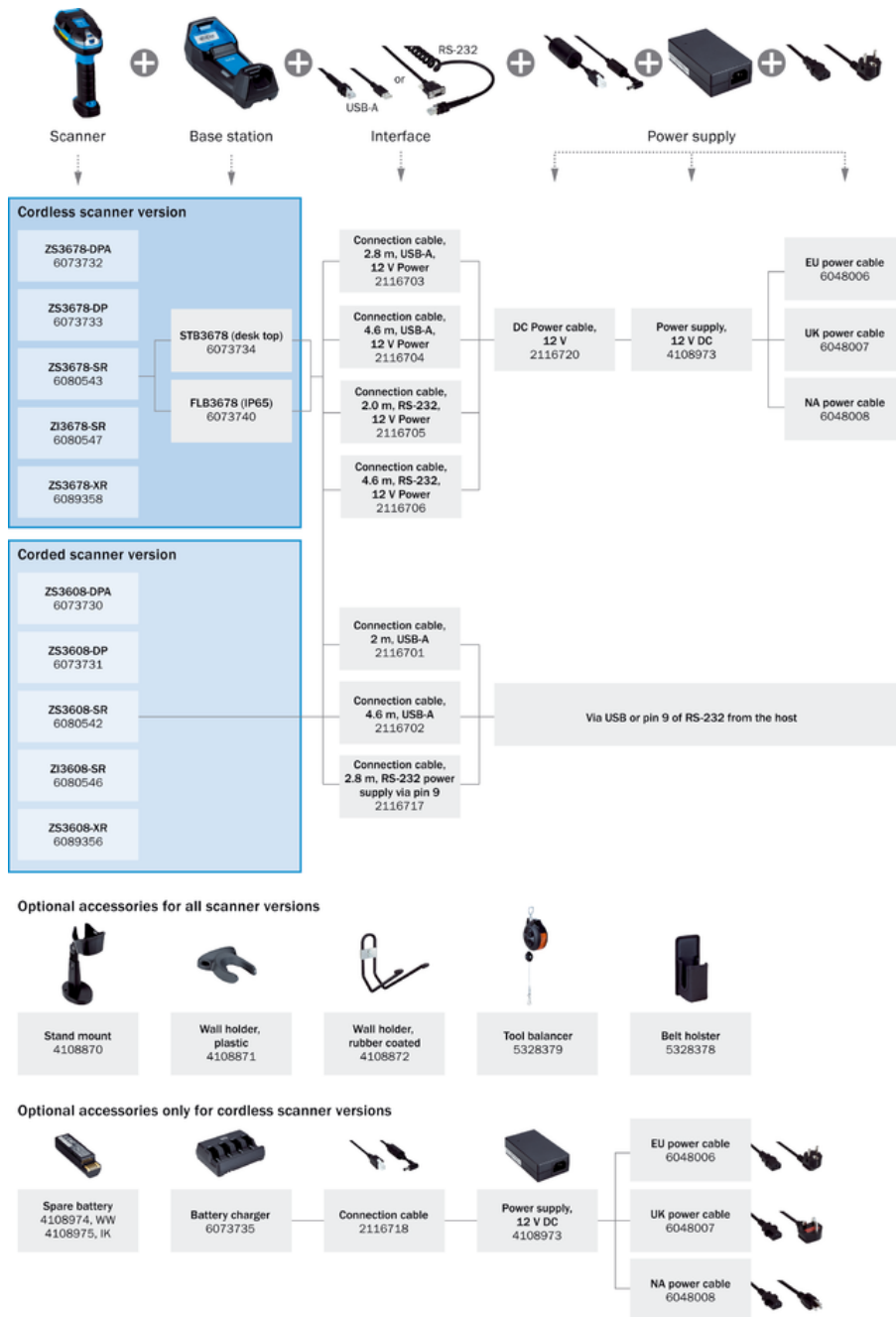


Aansluitschema AUX-In-aansluiting

Looping-in via AUX



Keuzehulp ZS36x8 DPM



Keuzehulp



*) For EtherNet/IP third party gateway is required from e.g. Control or HMS (requires local sourcing).

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Zx36

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: RS-232 TTL Aansluittype kop A: Contactdoos, D-Sub, 9-pins, recht Aansluittype kop B: Stekker, RJ45 Signaaltype: RS-232 TTL Kabel: 2 m, gladde kabel 	Verbindingskabel (stekker-contactdoos)	2116705
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: RS-232 TTL Aansluittype kop A: Contactdoos, D-Sub, 9-pins, recht Aansluittype kop B: Stekker, RJ45 Signaaltype: RS-232 TTL Kabel: 2,8 m, Spiraalkabel 	Verbindingskabel (stekker-contactdoos)	2116717
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: USB Aansluittype kop A: Stekker, USB-A Aansluittype kop B: Stekker, RJ45 Signaaltype: USB Kabel: 2 m, gladde kabel 	Verbindingskabel (stekker-stekker)	2116701
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: USB Aansluittype kop A: Stekker, USB-A Aansluittype kop B: Stekker, RJ45 Signaaltype: USB Kabel: 2,8 m, gladde kabel 	Verbindingskabel (stekker-stekker)	2116703
Netvoedingen en voedingskabels			
		Netleiding	6048006
	<ul style="list-style-type: none"> Uitgangsspanning: 12 V DC Uitgangsstroom: 4,16 A 	Netleiding	2116720
	<ul style="list-style-type: none"> Inputspanning: 100 V AC ... 240 V AC Uitgangsspanning: 12 V DC Uitgangsstroom: 4,16 A Beschrijving: Netvoeding voor ZS36xx, acculader, EA 3600 module (Zebra PWRB-GA12V50W0WW), vereist DC- en AC-kabel 	Netvoeding	4108973
accu's en basisstations			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Laad- en WPAN-ontvangststation voor ZS36xx, desktop (Zebra STB3678-C126F3WW), vereist eventueel netvoeding (artikelnr. 4108973, Zebra PWR-BGA12V50W0WW), DC-kabel (artikelnr. 2116720, Zebra CBL-DC-451A1-01) en AC-kabel 	Basisstation STB3678	6073734

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com