



ZI3678-SR0F263VZK

Zx36

LECTEUR DE CODES MANUEL MOBILE

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
ZI3678-SR0F263VZK	6080549

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Zx36



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Version	Standard Range (SR)
Domaine d'application	Application industrielle
Agrément pays	Corée, Inde
Modèle de lecteur	Variante sans fil
Source lumineuse	LED, visible, rouge, 617 nm Cible, laser, visible, rouge, 655 nm
Distance de lecture	0 mm ... 1.067 mm
Résolution du code	≥ 0,102 mm ¹⁾

¹⁾ Valable pour code 39.

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	5 V DC, ± 10 %, via hôte 12 V DC, ± 5 %, alimentation externe
Couleur du boîtier	Bleu, noir
Indice de protection	IP65 IP68
Poids	402 g, avec accumulateur
Dimensions (L x l x H)	132 mm x 77 mm x 185 mm

Performance

Structures de code lisibles	Codes 1D
Types de codes-barres	Code 39, Code 39 Trioptic, Code 93, Code 11, Codabar/NW7, Code 128, GS1-128 / EAN 128, UPC / EAN / JAN (avec extension), 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
Puissance des accumulateurs	3.100 mAh, plus de 100 000 balayages à pleine charge
Tampon du code	9.000 codes (EAN, pour scanner en mode batch)

Interfaces

Ethernet	✓, TCP/IP
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2

PROFINET	✓
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
Fonction	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port
EtherCAT	✓
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
Série	✓, RS-232 TTL
PROFIBUS DP	✓
Type d'intégration au bus de terrain	En option via un module de bus de terrain externe CDF600-2
USB	✓
Fonction	Interface écran-clavier, émulation du port COM
Bluetooth	✓
Remarque	Bluetooth™ V4.0, 2,402 ... 2,4830 GHz
Fonction	Rayon d'action des versions sans fil 100 m avec vue dégagée, fonction batch pour augmentation de la portée, jusqu'à sept lecteurs peuvent communiquer avec une station de base
Taux de transfert des données	≤ 3 Mbit/s
Indicateurs optiques	3 LEDs (état de fonctionnement, confirmation de lecture, état de la connexion radio)
Indicateurs sonores	Sonnerie désactivable
Vibrations	Oui
Logiciel de configuration	Z-Up Tool

Caractéristiques ambiantes

Immunité aux chocs	Chutes multiples de 3 m de hauteur sur du béton
Température de service	-20 °C ... +50 °C
Température de stockage	-40 °C ... +70 °C
Humidité relative admissible	95 %, sans condensation
Insensibilité à la lumière ambiante	108.000 lx

Remarques générales

Contenu de la livraison	La batterie est comprise dans la livraison
Remarque	No exempt de substances pouvant nuire à la dispersion de la laque.

Classifications

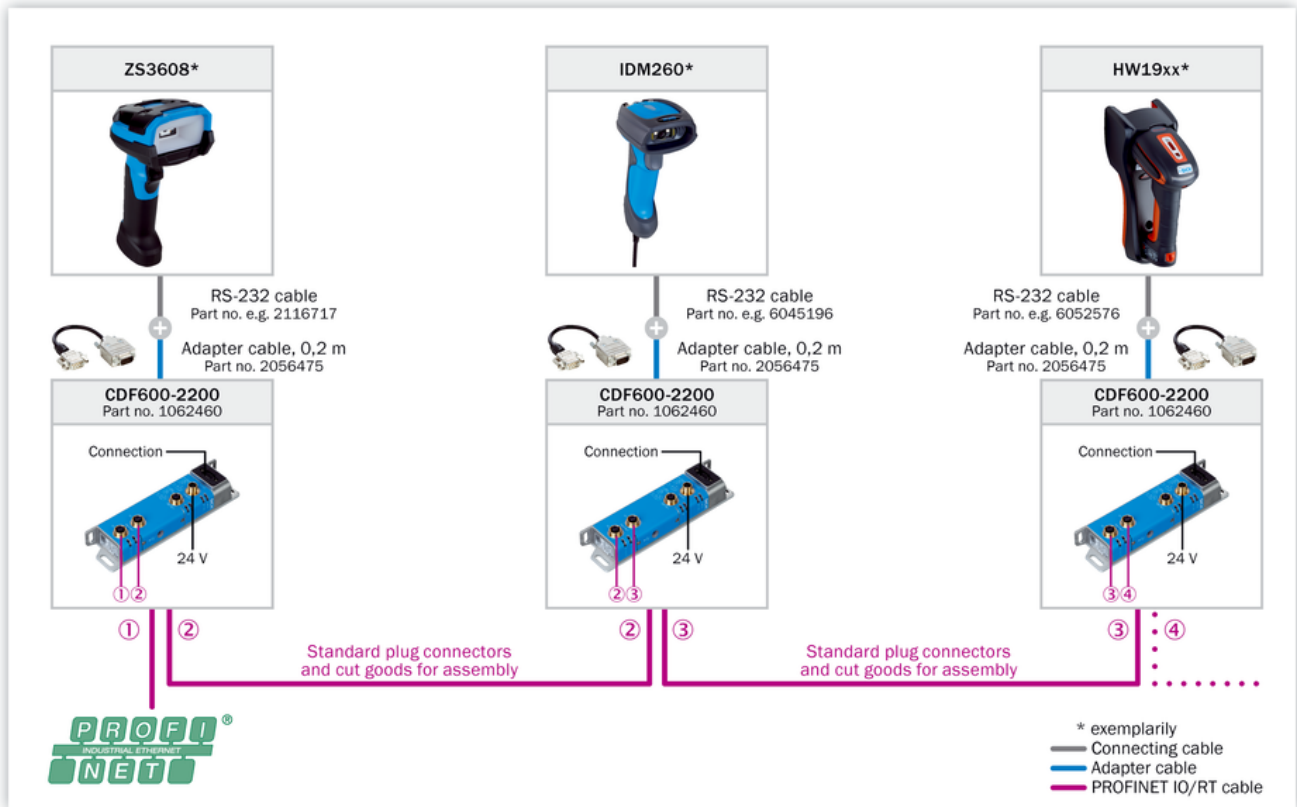
eCl@ss 5.0	27280101
eCl@ss 5.1.4	27280101
eCl@ss 6.0	27280101
eCl@ss 6.2	27280101
eCl@ss 7.0	27280101
eCl@ss 8.0	27280101
eCl@ss 8.1	27280101
eCl@ss 9.0	27280101
eCl@ss 10.0	27280101
eCl@ss 11.0	27280101
eCl@ss 12.0	27280101
ETIM 5.0	EC002550

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

Schéma de raccordement

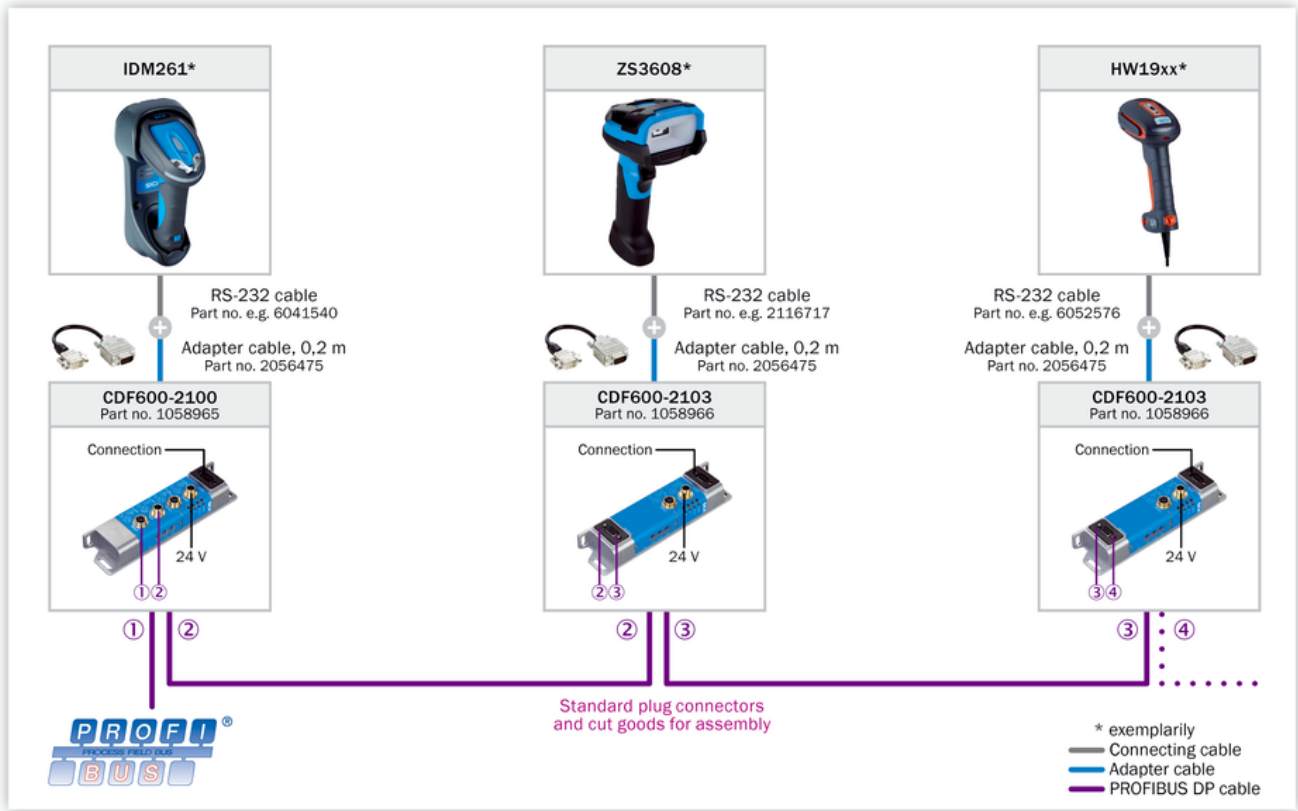
PROFINET IO/RT

PROFINET IO/RT



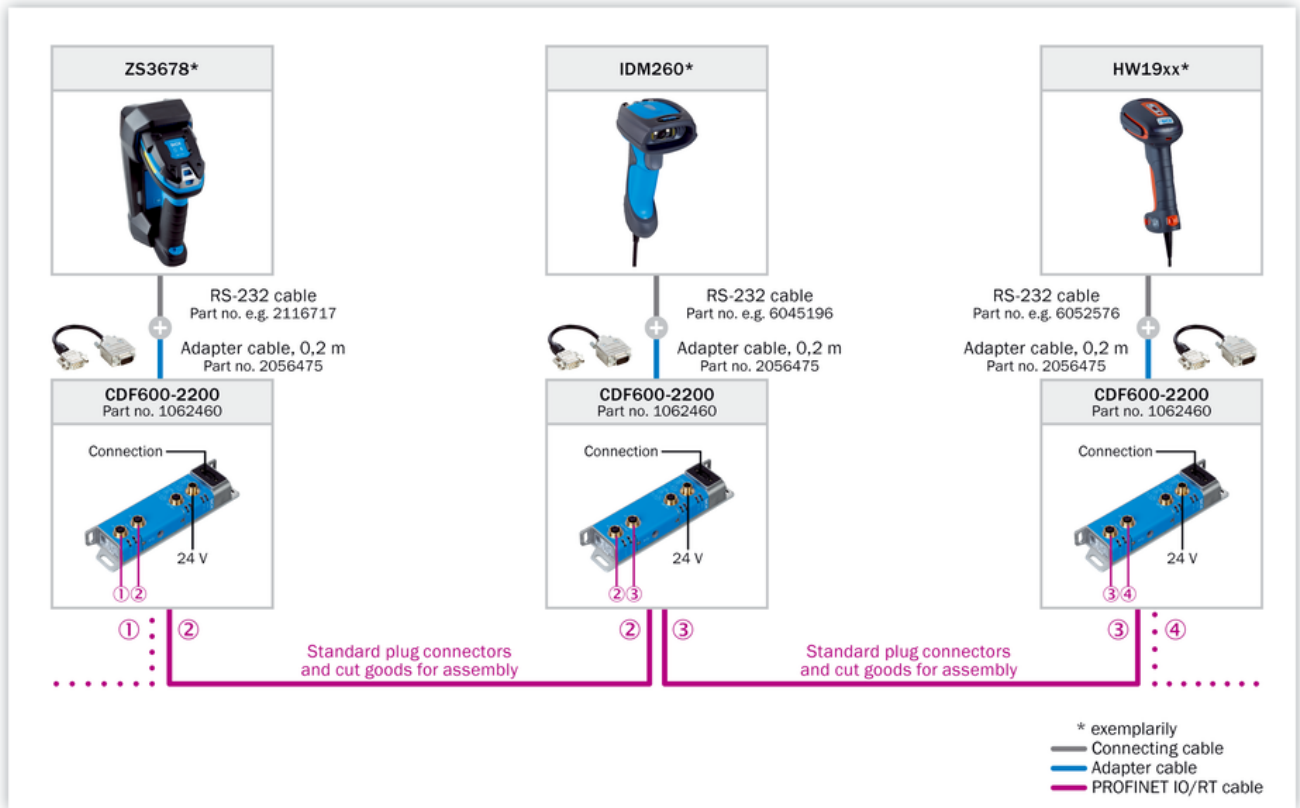
PROFIBUS DP

PROFIBUS DP



Ethernet TCP/IP

Ethernet TCP/IP



EtherCAT®

EtherCAT®

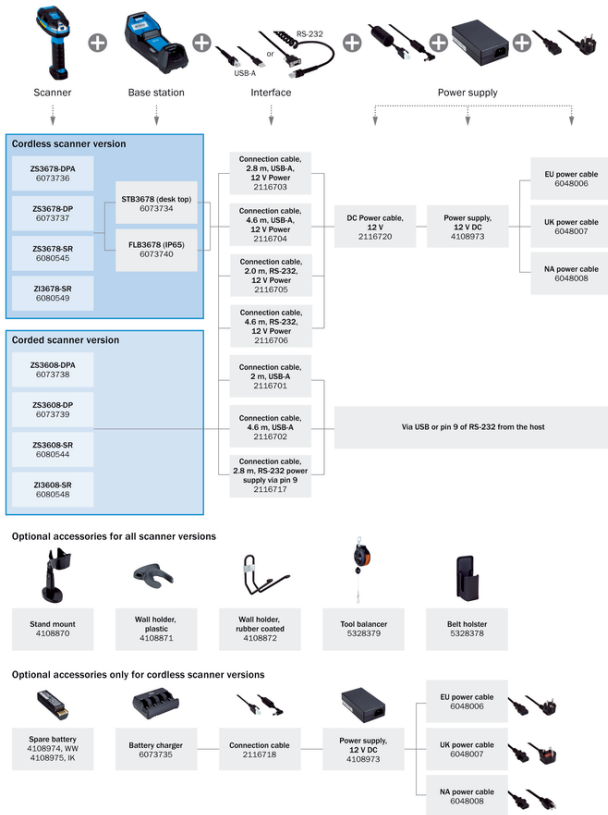


Boucle AUX

Looping-in via AUX



Guide de sélection








Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Zx36

	Description succincte	Type	Référence
Accumulateurs et chargeurs			
	Station de charge et de réception WPAN pour ZS36xx, Desk Top (Zebra STB3678-C126F3WW), nécessite éventuellement un adaptateur secteur (référence 4108973, Zebra PWR-BGA12V50W0WW), câble CC (référence 2116720, Zebra CBL-DC-451A1-01) et câble CA	Station de base STB3678	6073734
Connecteurs et câbles			
	Tête A: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: RS-232 TTL, 2 m	Câble de connexion (connecteur mâle-femelle)	2116705
	Tête A: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: RS-232 TTL, 2,8 m	Câble de connexion (connecteur mâle-femelle)	2116717
	Tête A: connecteur mâle, USB-A Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: USB, 2 m	Câble de connexion (connecteur mâle-mâle)	2116701
	Tête A: connecteur mâle, USB-A Tête B: connecteur mâle, RJ45 Câble: USB, 2,8 m	Câble de connexion (connecteur mâle-mâle)	2116703

	Description succincte	Type	Référence
Divers			
	Power supply for ZS36xx, battery charger, EA 3600 module (Zebra PWRB-GA12V50W0WW), requires DC and AC line	Bloc d'alimentation	4108973
	Câble secteur CA avec connecteur mâle UE	Câble secteur	6048006
	DC cable for power supply (#6074455, Zebra PWRBGA12V50W0WW) for use with ZS36xx (Zebra CBL-DC-451A1-01)	Câble secteur	2116720

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com