



ZS3608-SR20263VZK

Zx36

LECTEUR DE CODES MANUEL MOBILE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
ZS3608-SR20263VZK	6080544

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Domaine d'application	Application industrielle
Version	Standard Range (SR)
Agrément pays	Corée, Inde
Modèle de lecteur	Variante à câble
Source lumineuse	LED, visible, rouge, 660 nm Cible, laser, visible, rouge, 610 nm
Distance de lecture	30 mm ... 1.520 mm
Résolution du code	≥ 0,13 mm ¹⁾ ≥ 0,19 mm ²⁾

¹⁾ Valable pour code 128.

²⁾ Valable pour le code DataMatrix.

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	305 g
Dimensions (L x l x H)	132 mm x 77 mm x 185 mm

Performance

Structures de code lisibles	Codes 1D, codes 2D, Stacked, Digimarc®
Types de codes-barres	Code 39, Code 39 Trioptic, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar, Code 128, GS1-128 / EAN 128, UPC / EAN / JAN (avec extension), MSI/Plessey, Interleaved 2 of 5, Standard and Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar, Australian Post, US Planet, US Postnet, British Post, Japan Post, Dutch KIX Post, OCR symbologies
Alignement de code	Omnidirectionnel
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
Indicateurs optiques	2 LEDs (état de fonctionnement, confirmation de lecture)
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	-30 °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

Remarque	No exempt de substances pouvant nuire à la dispersion de la laque.
-----------------	--

Classifications

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

Schéma de raccordement Boucle AUX

Looping-in via AUX

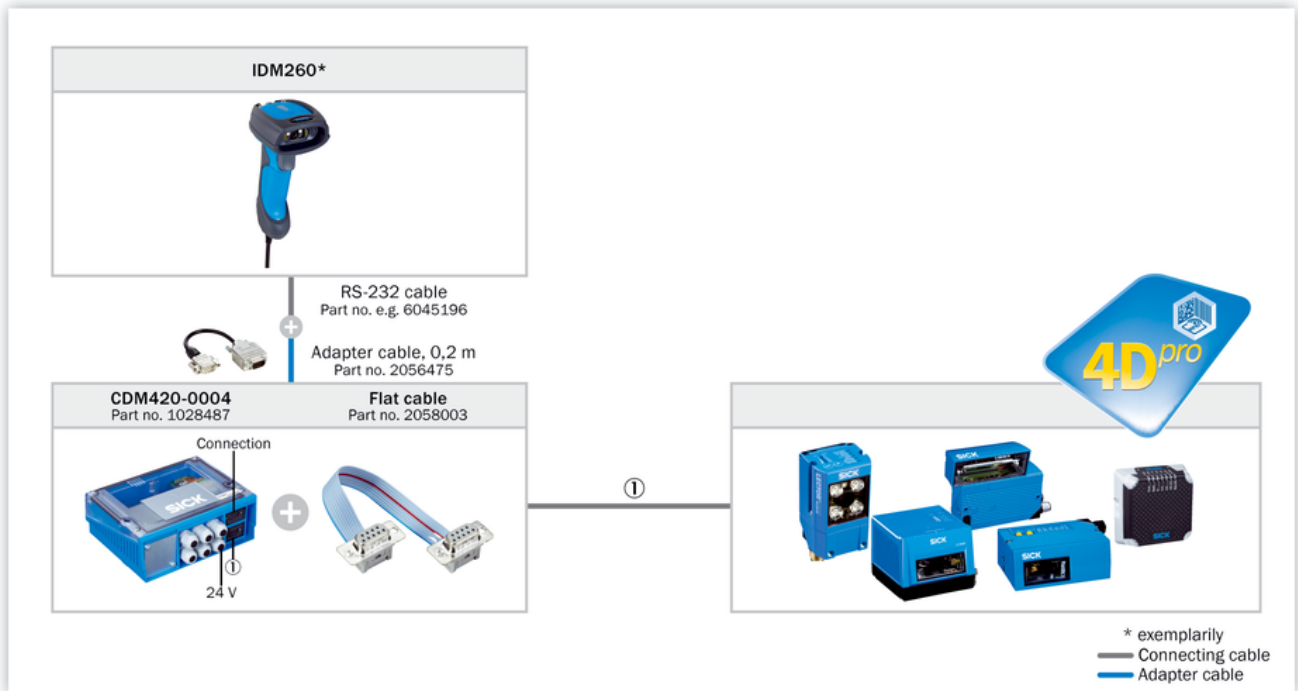


Schéma de raccordement EtherCAT®

EtherCAT®



Schéma de raccordement PROFIBUS DP

PROFIBUS DP

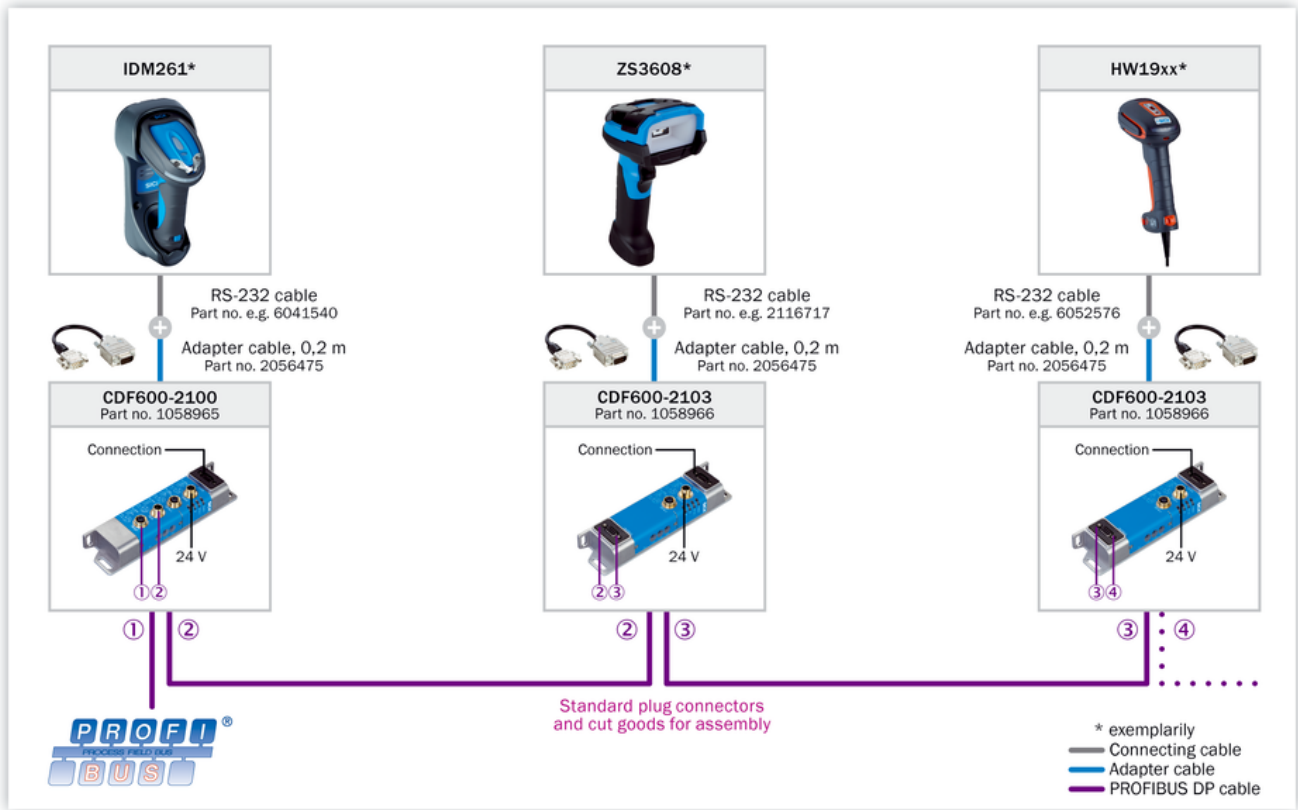


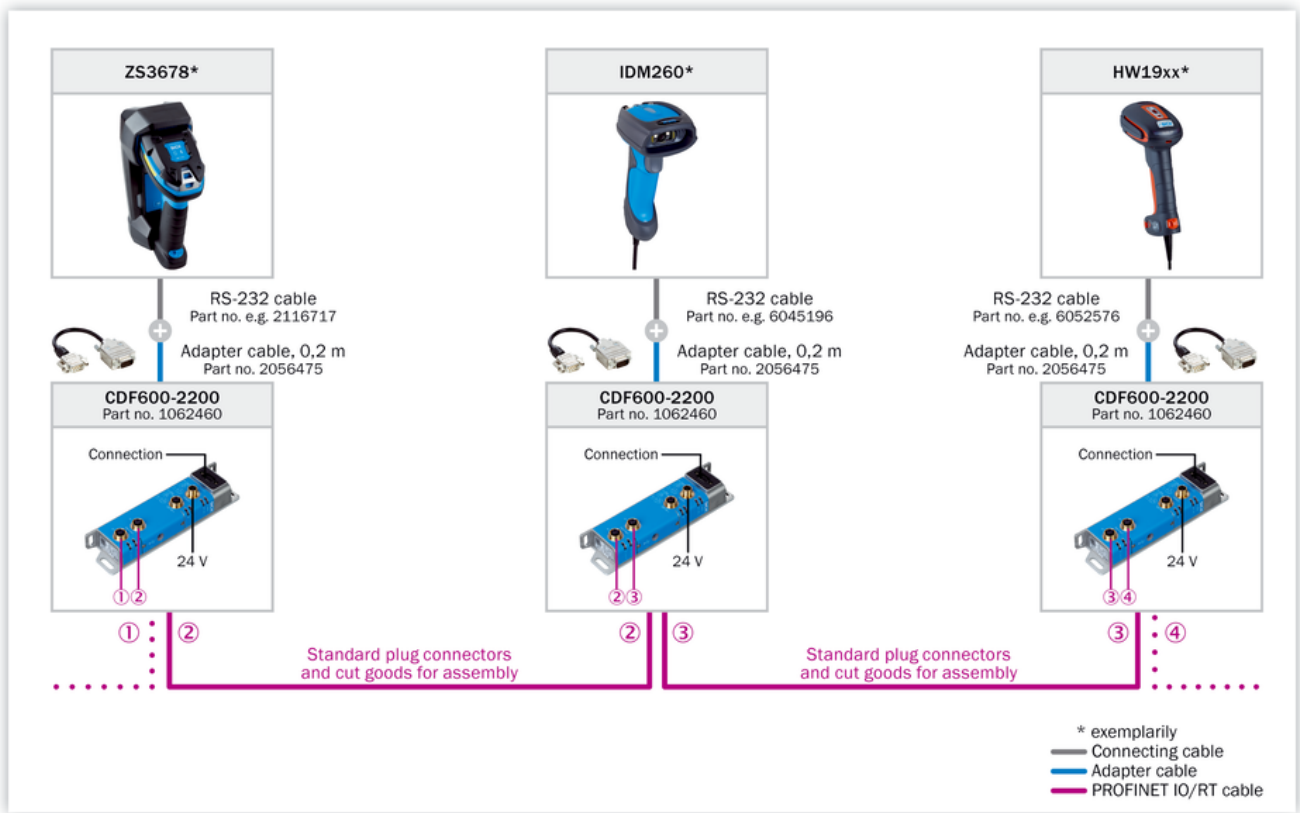
Schéma de raccordement PROFINET IO/RT

PROFINET IO/RT

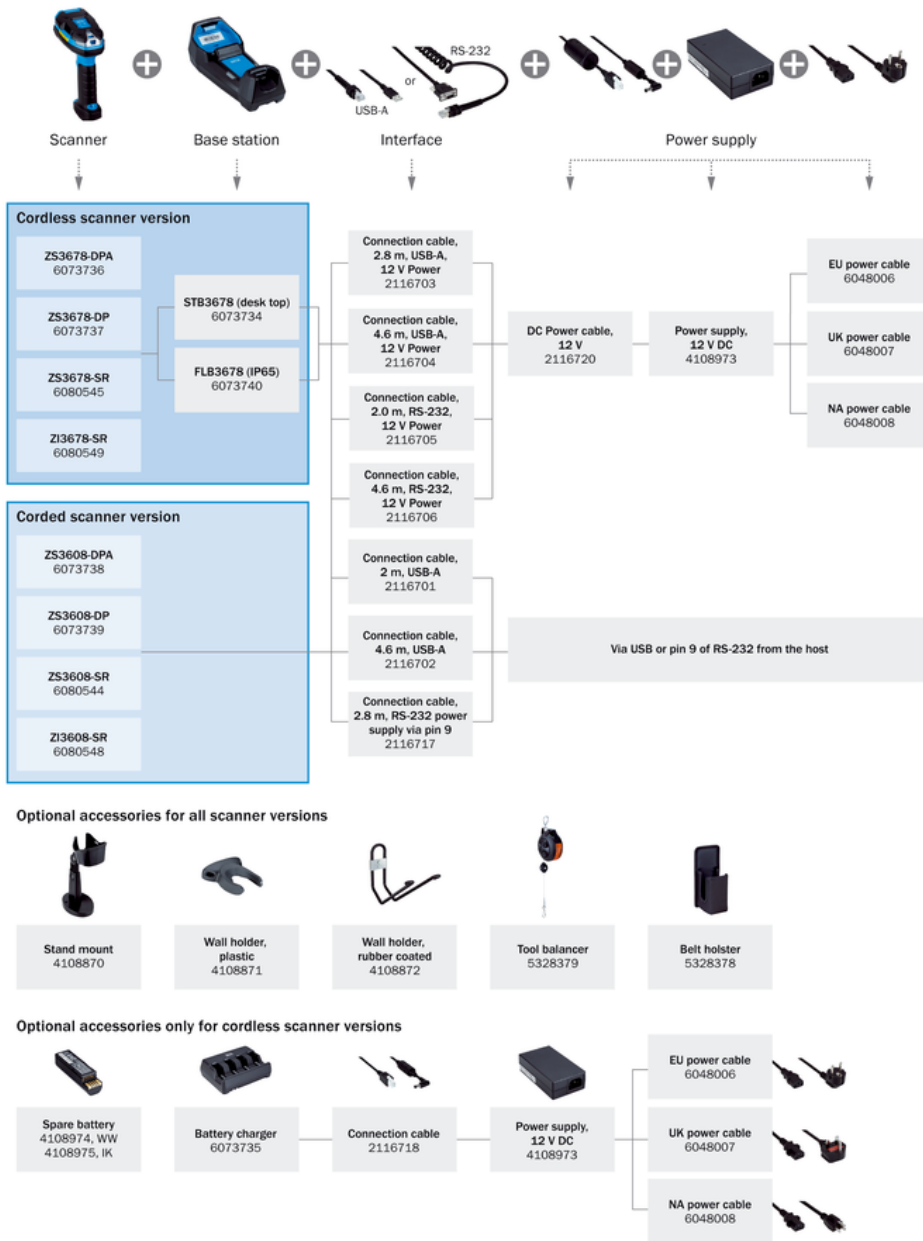


Schéma de raccordement Ethernet TCP/IP

Ethernet TCP/IP



Guide de sélection



Guide de sélection



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

accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit • Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45 • Type de signal: RS-232 TTL • Câble: 2 m, câble plat • Description: RS-232 TTL 	Câble de connexion (connecteur mâle-femelle)	2116705
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit • Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45 • Type de signal: RS-232 TTL • Câble: 2,8 m, câble spiralé • Description: RS-232 TTL 	Câble de connexion (connecteur mâle-femelle)	2116717
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, USB-A • Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45 • Type de signal: USB • Câble: 2 m, câble plat • Description: USB 	Câble de connexion (connecteur mâle-mâle)	2116701
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, USB-A • Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, RJ45 • Type de signal: USB • Câble: 2,8 m, câble plat • Description: USB 	Câble de connexion (connecteur mâle-mâle)	2116703
Blocs d'alimentation secteur et câbles d'alimentation			
		Câble secteur	6048006
	<ul style="list-style-type: none"> • Tension de sortie: 12 V DC • Courant de sortie: 4,16 A 	Câble secteur	2116720
	<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'entrée: 100 V AC ... 240 V AC • Tension de sortie: 12 V DC • Courant de sortie: 4,16 A • Description: Power supply for ZS36xx, battery charger, EA 3600 module (Zebra PWRB-GA12V50W0WW), requires DC and AC line 	Bloc d'alimentation	4108973
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Adjustable stand, grey, weighted base plate, plastic (Zebra STND-AS0036-07) for ZS36xx 	Support de table	4108870
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Wall bracket, grey, plastic (Zebra 11-66553-06R) for ZS36xx 	Fixation murale	4108871

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