



SID160 Pro

SID

ÉCRANS

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
SID160 Pro	1125534

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Produits pris en charge	Appareils avec serveur web intégré Gamme Lector Gamme InspectorP SICK Analytics Solutions SICK AppEngine Field Analytics
Catégorie produit	Appareils programmables
Processeur	Intel® Pentium® Gold-Processor G5400T
Mémoire de travail	16 GB RAM
Autres fonctions	Watch Dog Timer Intel® integrated Gfx graphic engine

Mécanique/électronique

Écran	Taille	15,6 "
	Résolution	1.366 px x 768 px
	Luminosité	Typ. 400 cd/m ²
	Angle d'observation	85° (à droite)
		85° (à gauche)
		50° (en haut)
		80° (en bas)
Afficheur tactile	Multi touch LCD projeté capacitif	
Boîtier	Vitre frontale	Verre ITO, amplifié chimiquement, 2,4± 0,2 mm
	Cadre	Aluminium
Tension d'alimentation		24 V DC
Puissance absorbée		60 W
Indice de protection		Face avant : IP65
Poids		8.500 g
Dimensions (l x H x P)		396,8 mm x 247,1 mm x 53 mm
Type de fixation		Montage VESA, Montage rack frontal, Montage mural (accessoires séparés nécessaires)
MTBF		104.277 h

Interfaces

Ethernet	✓ (2) , RS-232, RS-422, RS-485
Remarque	RJ-45
Taux de transfert des données	1.000 Mbit/s ... 5 Gbit/s, GigE
USB	✓ (4)
Remarque	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
Taux de transfert des données	≥ 480 Mbit/s
Série	✓
Carte mémoire	1 x M.2 Key E slot 1 x Full-size Mini-card slot

Caractéristiques ambiantes

Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 61000-6-2:2005+AC:2005
Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C
Température ambiante d'entreposage	-15 °C ... +65 °C
Humidité relative admissible	20 ... 90 % RH

Remarques générales

Contenu de la livraison	SID160 Pro Disque dur SSD 256 GB Phoenix-Connector Kit de montage rack frontal
Remarque	No exempt de substances pouvant nuire à la dispersion de la laque.
Système d'exploitation	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC

Classifications

ECLASS 5.0	19200190
ECLASS 5.1.4	19200190
ECLASS 6.0	19200190
ECLASS 6.2	19200190
ECLASS 7.0	19200190
ECLASS 8.0	19200190
ECLASS 8.1	19200190
ECLASS 9.0	19200103
ECLASS 10.0	19200103
ECLASS 11.0	19200103
ECLASS 12.0	19200103
ETIM 5.0	EC001414
ETIM 6.0	EC001414
ETIM 7.0	EC001414
ETIM 8.0	EC001414
UNSPSC 16.0901	43211903

accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
Blocs d'alimentation secteur et câbles d'alimentation			
	<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'entrée: 100 V AC ... 240 V AC • Tension de sortie: 24 V DC • Courant de sortie: 2,1 A • Indice de protection: IP20 	PS50W-24V	7028789
	<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'entrée: 100 V AC ... 240 V AC • Tension de sortie: 24 V DC • Courant de sortie: 3,9 A • Indice de protection: IP20 	PS95W-24V	7028790
	<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'entrée: ≤ 230 V AC • Tension de sortie: 24 V DC • Courant de sortie: 10 A • Description: Bloc d'alimentation 	Bloc d'alimentation secteur	6032863

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