

IS530.2 Smartphone Set ROW 订货号 305999



- Universal, 13-pin ISM (multifunctional) interface for connecting additional devices for a wide range of applications
- Android Enterprise Recommended
- zero touch capable
- MDM compatible

<STEPREF A="AT_TitleWeb-shop" O="PV 2244171"



With its ISM interface, the powerful, explosion-protected industrial smartphone has many applications. Other additional modules such as an RSM, PTT headsets, the professional IS-TH1xx.1 barcode scanner and the IS-TC1A.1 thermal imaging camera make the IS530.1 smartphone a high-performance, multifunctional device. The smartphones are Android Enterprise Recommended, zero touch capable and MDM compatible.

技术数据

防爆

应用范围 (区域)	2, 22
使用范围 (Division)	Class I, Division 2 Class II, Division 2 Class III, Division 2
应用范围	2 区, 22 区
适用范围	欧盟 (CE / ATEX) 全球 (IECEX) 美国 (NEC) 加拿大 (CEC) 中国 (PCEC) 南非 (SANS)
IECEX 认证	EPS 19.0033X
ATEX 认证	EPS 19 ATEX 1 070 X
NEC 认证	70220252
CEC 认证	70220252
PCEC 认证	CE20.2418X
SANS 认证	MTEX-S/22.0568 X
IECEX 气体防爆	Ex ic IIC T4 Gc IP64
IECEX 粉尘防爆	Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
ATEX 气体防爆	Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
ATEX 粉尘防爆	Ex II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
NEC 气体防爆	Class I, Div 2, Groups A, B, C, D, T4
NEC 粉尘防爆	Class II, Div 2, Groups F, G, T135°C Class III, Div 2
CEC 气体防爆	Class I, Div 2, Groups A, B, C, D, T4
CEC 粉尘防爆	Class II, Div 2, Groups F, G, T135°C Class III, Div 2
PCEC 气体防爆	Ex ic IIC T4 Gc

IS530.2 Smartphone Set ROW 订货号 305999

防爆

PCEC 粉尘防爆	Ex icD 22 T135°C
-----------	------------------

电气数据

处理器型号	Qualcomm SDM660 Octa-core
内存	4 GB
数据存储器	64 GB 内存 + 高达 128 GB 的 SD 卡
操作系统	Android 10 (upgr. 13)
移动标准	2G , 3G , 4G
介质接口	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
附加接口 1	蓝牙 5
可选数据接口 2	13MP-AF-摄像头 (后置)
附件 3/选项框	5MP 前置摄像头
SD 卡型号/容量	microSD/最大 128 GB
SIM卡号	双 SIM 卡
SIM 卡尺寸	micro

显示屏

显示屏尺寸, 英寸	4.50
显示屏尺寸 cm	11.43
显示屏分辨率	FWVGA
触摸屏	电容式
触摸屏材料	大猩猩玻璃, 康宁第三代
背光照明灯	LED 技术

环境条件

环境温度	-20 – 60
环境温度	-20 °C ... +60 °C

机械数据

防护等级 (IP)	IP68
MIL 标准	810G (h/l 温度, 冲击, 振动)
宽度	80 mm
高度	155 mm
深度	25 mm
重量	0.72 lb

保留更改技术数据、尺寸、重量、结构和交付方式的权利。图片不具有法律约束力。