

IS930.2 Tablet Set ROW no camera 订货号 317085



- Ideal for Mobile Worker concepts
- without camera
- Android Enterprise Recommended
- zero touch capable
- certified for Zone 2, 22
- user-friendly and easy to handle with hand strap
- individually programmable buttons
- display can be operated with gloved fingers

<STEPREF A="AT_TitleWeb-shop" O="PV 2692049"



The robust and powerful tablet is the ideal partner for our MOBILE WORKER concepts in hazardous and harsh ambient conditions. The IoT generation tablet is Android Enterprise Recommended. Its zero touch capability makes it quick to use and ideal for maintenance applications in an IoT environment. The 8-inch display, two freely programmable buttons, a long-life battery, a practical hand strap and a separate leather bag with a shoulder/belt or carry strap system are further highlights.

技术数据

防爆

使用范围 (区)	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)
IECEX 认证	EPS 19.0035X
ATEX 认证	EPS 19 ATEX 1 072 X
NEC 认证	70220244
CEC 认证	70220244
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	Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
ATEX 粉尘防爆	Ⓜ 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

电气数据

处理器型号	Qualcomm SDM660 Octa-core
内存	4 GB

IS930.2 Tablet Set ROW no camera 订货号 317085

电气数据

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
可选数据接口 1	蓝牙 5
SD 卡型号/容量	microSD/最大 128 GB
SIM 卡数量	单 SIM 卡
SIM 卡尺寸	micro

显示屏

显示屏尺寸, 英寸	8.00
显示屏尺寸 cm	20.32
显示屏分辨率	全高清 1200 x 1920 像素
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
------	----------

机械数据

防护等级 (IP)	IP68
MIL 标准	810G (h/l 温度, 冲击, 振动)
宽度	156 mm
高度	237 mm
深度	22 mm
重量	890 g
重量	1.96 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。