

IS530.1 Smartphone Set EEA noCamera N° de art. 317276



- Sin cámara
- Interfaz ISM (multifunción) universal de 13 polos para conectar dispositivos adicionales para una amplia gama de aplicaciones
- Android Enterprise Recommended
- Compatible con Zero-Touch
- Compatible con MDM

MY R. STAHL MPHONEA



El potente teléfono inteligente industrial protegido contra explosiones puede utilizarse de diversas formas gracias a la interfaz ISM. Otros módulos adicionales, como un RSM, auriculares PTT, el escáner profesional de códigos de barras IS-TH1xx.1 y la cámara de imagen térmica IS-TC1A.1, convierten al IS530.1 en un dispositivo multifuncional de alto rendimiento. Los smartphones son Android Enterprise Recommended, aptos para "zero-touch" y compatibles con MDM.

Datos técnicos

Indicaciones generales

Tecnología	Teléfono
Modelo	Smartphone

Protección contra explosiones

Área de aplicación	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Soporte para tarjetas	EU (CE / ATEX) Global (IECEX)
Certificación IECEX	EPS 19.0014X
Certificación ATEX	EPS 19 ATEX 1 037 X
IECEX protección contra explosiones de gas	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X

Datos eléctricos

Tipo de procesador	Qualcomm SDM660 Octa-core
Memoria de trabajo	4 GB
Memoria de datos	64 GB int. + SD hasta 128 GB
Sistema operativo	Android 10 (actual. 13)
Estándar móvil	2G, 3G, 4G
Interfaz Medio	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Interfaz adicional 1	Bluetooth 5
Tipo/tamaño de tarjeta SIM	microSD/hasta 128 GB
Número de tarjeta SIM	SIM doble

IS530.1 Smartphone Set EEA noCamera N° de art. 317276

Datos eléctricos

Tamaño de tarjeta SIM	micro
-----------------------	-------

Pantalla

Tamaño de la pantalla pulgadas	4,50
Tamaño de la pantalla cm	11,43
Resolución de la pantalla	FWVGA
Pantalla táctil	Capacitiva
Material de pantalla táctil	Cr. Gorilla, corning 3. ^a gen.
Retroiluminación	Técnica LED

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 – 60
----------------------	----------

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP68
Estándar MIL	810G (h/l temp.,choque,vibr.)
Anchura	80 mm
Altura	155 mm
Profundidad	25 mm
Peso	325 g
Peso	0,72 lb

Incluido en el suministro

- > Smartphone con batería integrada
- > Adaptador de red universal
- > i.safe PROTECTOR 2.0
- > i.safe PROTECTOR 3.0
- > Destornillador
- > Lámina de protección de la pantalla
- > Normas de seguridad
- > Guía de inicio rápido

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.