Soluciones y dispositivos móviles

Smartphone



IS330.1 Mobile Phone Set ROWno camera Nº de art. 317433



- Teléfono industrial protegido contra explosiones con opción Push-To-Talk
- · Sin cámara
- Botón SOS para soluciones de protección de trabajadores solitarios, Control de acceso NFC
- Universal
- Batería potente y reemplazable para un funcionamiento en varios turnos
- · Android Enterprise Recommended
- · Compatible con Zero-Touch
- · Gestión a través del sistema MDM

MY R. STAHL MPHONEA





El teléfono móvil profesional puede utilizarse como una radio gracias a su tecla de libre programación, opcionalmente con PTT, y también es apto para la comunicación especial MCPTT gracias a su interfaz ISM para su uso con otros accesorios, como auriculares RSM o PTT. El dispositivo Android Enterprise Recommended tiene capacidad "zero-touch" y puede gestionarse de manera clara y sencilla a través de un sistema MDM. La potente batería y la opción de carga mediante sobremesa o multicargador completan los aspectos más destacados de este dispositivo móvil especialmente agradable al tacto y muy robusto.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Aplicaciones (división)	Clase I, División 1 Clase II, División 1 Clase III
Área de aplicación	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Soporte para tarjetas	EU (CE / ATEX) Global (IECEx) EE. UU. (NEC) Canadá (CEC) Japón (JNIOSH)
Certificación IECEx	EPS 19.0036X
Certificación ATEX	EPS 19 ATEX 1 073 X
Certificación NEC	70220247
Certificación CEC	70220247
Certificación JNIOSH	CSAUK 21JPN007X CSAUK 21JPN008X
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	

Soluciones y dispositivos móviles

Smartphone



IS330.1 Mobile Phone Set ROWno camera Nº de art. 317433

Protección contra explosiones	
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Protección contra explosiones de gas NEC	Clase I, Div 1, grupos A, B, C, D, T4
Protección contra explosiones de polvo NEC	Clase II, Div 1, grupos E, F, G, T135 C Clase III, Div 1
Protección contra explosiones de gas CEC	Clase I, Div 1, grupos A, B, C, D, T4
Protección contra explosiones de polvo CEC	Clase II, Div 1, grupos E, F, G, T135 C Clase III, Div 1
JNIOSH protección contra explosiones de gas	Ex ib IIC T4 Gb
JNIOSH protección contra explosiones de polvo	Ex ib IIIC T135°C Db
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
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
Cantidad de tarjetas SIM	SIM doble
Tamaño de tarjeta SIM	micro
Pantalla	
Tamaño de la pantalla pulgadas	2,60
Tamaño de la pantalla cm	6,60
Resolución de la pantalla	320 x 432 píxeles
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	60 mm
Altura	153 mm
Profundidad	26 mm
Peso	318 g
Peso	0,7 lb

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