

IS530.1 Smartphone Set ROW noCamera Cod. art. 317277



- Senza telecamera
- Interfaccia multifunzione universale ISM a 13 poli per il collegamento di dispositivi aggiuntivi per un'ampia varietà di applicazioni
- Android Enterprise Recommended
- Con funzionalità zero-touch
- Compatibilità con MDM

MY R. STAHL MPHONEA



Lo smartphone industriale ad elevate prestazioni con protezione antideflagrante si presta a svariate applicazioni grazie all'interfaccia ISM. Grazie ai moduli aggiuntivi, tra cui RSM, cuffie PTT, lettore di codici a barre professionale IS-TH1xx.1 e telecamera a infrarossi IS-TC1A.1, potete trasformare il vostro IS530.1 in un dispositivo multifunzione ad alte prestazioni. Gli smartphone sono Android Enterprise Recommended, supportano la funzionalità zero-touch sono compatibili con MDM.

Dati tecnici

Generale	
Tecnologia	Telefono
Versione	Smartphone
Protezione antideflagrante	
Gamma di applicazione	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) Regno Unito (UKCA) Australia (RCM) Arabia Saudita (SASO) Emirati Arabi Uniti (UAE)
Certificato IECEX	EPS 19.0014X
Certificato ATEX	EPS 19 ATEX 1 037 X
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
Dati elettrici	
Tipo di processore	Qualcomm SDM660 Octa-core
Memoria di lavoro	4 GB
Memoria dati	64 GB int. + SD fino a 128GB
Sistema operativo	Android 10 (upgr. 13)
Standard mobile	2G, 3G, 4G
Interfaccia media	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h

IS530.1 Smartphone Set ROW noCamera Cod. art. 317277

Dati elettrici

Interfaccia aggiuntiva 1	Bluetooth 5
Tipo / dim. scheda SIM	microSD / fino a 128 GB
Numero scheda SIM	SIM doppia
Dimensioni scheda SIM	micro

Display

Dimensioni display pollici	4,50
Dimensione display cm	11,43
Risoluzione display	FWVGA
Touchscreen	Capacitivo
Materiale touchscreen	Vetro Gorilla, corning 3a gen.
Retroilluminazione	Tecnologia LED

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP68
Standard MIL	810G (h/l temp.,shock,vibr.)
Larghezza	80 mm
Altezza	155 mm
Profondità	25 mm
Peso	325 g
Peso	0,72 lb

La fornitura comprende

- > Smartphone con batteria integrata
- > Adattatore di rete universale
- > i.safe PROTECTOR 2.0
- > i.safe PROTECTOR 3.0
- > Cacciavite
- > Pellicola protettiva per display
- > Norme di sicurezza
- > Istruzioni per avvio rapido

Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.