

IS530.2 Smartphone Set ROW no camera Cod. art. 317279



- 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

Protezione antideflagrante

Gamma di applicazione (zone)	2 22
Gamma di applicazione (divisione)	Classe I, Divisione 2 Classe II, Divisione 2 Classe III, Divisione 2
Gamma di applicazione	Zona 2, Zona 22
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) USA (NEC) Canada (CEC) Cina (PCEC) Sudafrica (SANS)
Certificato IECEX	EPS 19.0033X
Certificato ATEX	EPS 19 ATEX 1 070 X
Certificato NEC	70220252
Certificato CEC	70220252
Certificato PCEC	CE20.2418X
Certificato SANS	MTEEx-S/22.0568 X
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex ic IIC T4 Gc IP64
IECEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
Prot. contro esplos. gas NEC	Classe I, Div 2, Gruppi A, B, C, D, T4

IS530.2 Smartphone Set ROW no camera Cod. art. 317279

Protezione antideflagrante

Protezione espl. polvere NEC	Classe II, Div 2, Gruppi F, G, T135°C Classe III, Div 2
Prot. contro esplos. gas CEC	Classe I, Div 2, Gruppi A, B, C, D, T4
Protezione espl. polvere CEC	Classe II, Div 2, Gruppi F, G, T135°C Classe III, Div 2
PCEC protezione contro le esplosioni di gas	Ex ic IIC T4 Gc
PCEC protezione contro esplosioni di polvere	Ex icD 22 T135°C

Dati elettrici

Tipo di processore	Qualcomm SDM660 Octa-core
Memoria di lavoro	4 GB
Memoria dati	64 GB int. + SD fino a 128 GB
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
Interfaccia aggiuntiva 1	Bluetooth 5
Tipo / dim. scheda SIM	microSD / fino a 128 GB
Numero di schede 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

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