

IS330.1 Mobile Phone Set ROWno camera Cod. art. 317433



- Telefono industriale con protezione antideflagrante con opzione Push-To-Talk
- Senza telecamera
- Pulsante di SOS per soluzioni per lavoratore isolato, controllo degli accessi NCF
- Batteria universale
- sostituibile ad alte prestazioni per attività multiturno
- Android Enterprise Recommended
- Con funzionalità zero-touch
- Gestione tramite sistema MDM

MY R. STAHL MPHONEA



Grazie ai tasti liberamente programmabili, con PTT opzionale, questo telefono cellulare professionale può essere utilizzato come un apparecchio radio; l'interfaccia ISM consente l'integrazione di numerosi accessori, come l'RSM o le cuffie PTT, rendendo il telefono adatto anche per la speciale funzione di comunicazione MCPTT. Il dispositivo è Android Enterprise Recommended, supporta la funzionalità zero-touch e può essere gestito in modo intuitivo attraverso un efficace sistema MDM. La batteria ad alte prestazioni e la possibilità di caricamento tramite caricabatterie da banco o multicharger completano gli highlight di questo dispositivo mobile dalla consistenza tattile ed estremamente robusta.

Dati tecnici

Protezione antideflagrante

Gamma di applicazione (zone)	1 2 21 22
Gamma di applicazione (divisione)	Classe I, Divisione 1 Classe II, Divisione 1 Classe III
Gamma di applicazione	Zona 1, Zona 21 Zona 2, Zona 22
Portaschede	EU (CE / ATEX) Globale (IECEX) USA (NEC) Canada (CEC) Giappone (JNIOSH)
Certificato IECEX	EPS 19.0036X
Certificato ATEX	EPS 19 ATEX 1 073 X
Certificato NEC	70220247
Certificato CEC	70220247
Certificato JNIOSH	CSAUK 21JPN007X CSAUK 21JPN008X
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

IS330.1 Mobile Phone Set ROWno camera Cod. art. 317433

Protezione antideflagrante

ATEX protezione contro esplosioni di polvere	II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
Prot. contro esplos. gas NEC	Classe I, Div 1, Gruppi A, B, C, D, T4
Protezione espl. polvere NEC	Classe II, Div 1, Gruppi E, F, G, T135°C Classe III, Div 1
Prot. contro esplos. gas CEC	Classe I, Div 1, Gruppi A, B, C, D, T4
Protezione espl. polvere CEC	Classe II, Div 1, Gruppi E, F, G, T135°C Classe III, Div 1
JNIOSH protezione contro le esplosioni di gas	Ex ib IIC T4 Gb
JNIOSH protezione contro esplosioni di polvere	Ex ib IIIC T135°C Db

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
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	2,60
Dimensione display cm	6,60
Risoluzione display	320 x 432 pixel
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	60 mm
Altezza	153 mm
Profondità	26 mm
Peso	318 g
Peso	0,7 lb

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