

IS330.1 Mobile Phone Set EEA no camera Cod. art. 317432



- 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 caricatori 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 EEAno camera Cod. art. 317432

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.