

### IS330.1 Mobile Phone Set ROWno camera Art. Nr. 317433



- Explosionsgeschütztes Industrietelefon mit Push-To-Talk Option
- Keine Kamera
- SOS-Taste für Alleinarbeiterschutzlösungen, NFC-Zugriffskontrolle
- Universelle leistungsstarke, wechselbare Batterie für Mehrfach-Schichtbetrieb
- Android Enterprise Recommended
- Zero-Touch-fähig
- Verwaltung über MDM-System

#### MY R. STAHL MPHONEA



Das professionelle Mobiltelefon kann durch seine frei programmierbare Taste, optional mit PTT, wie ein Funkgerät eingesetzt werden und ist durch seine ISM-Schnittstelle zur Verwendung mit weiterem Zubehör, wie RSM oder PTT-Headsets, auch für die spezielle MCPTT-Kommunikation geeignet. Das Android Enterprise Recommended-Gerät ist Zero-Touch-fähig und über ein MDM-System übersichtlich zu verwalten. Die leistungsstarke Batterie und die Möglichkeit über Desktop- oder Multi Charger zu laden komplettieren die Highlights dieses haptisch ansprechenden und sehr robusten Mobilgeräts.

## Technische Daten

### Allgemein

Technologie	Telefon
Ausführung	Mobiltelefon

### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
Einsatzbereich (Division)	Class I, Division 1 Class II, Division 1 Class III, Division 1
Einsatzbereich	Zone 1, Zone 21 Zone 2, Zone 22
Geltungsbereich	EU (CE / ATEX) Global (IECEX) USA (NEC®) Kanada (CE Code) Japan (JNIOOSH)
IECEX Bescheinigung	EPS 19.0036X
ATEX Bescheinigung	EPS 19 ATEX 1 073 X
NEC Bescheinigung	70220247
CEC Bescheinigung	70220247
JPNEEx Bescheinigung	CSAUK 21JPN007X CSAUK 21JPN008X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ib IIC T4 Gb
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2G Ex ib IIC T4 Gb

### IS330.1 Mobile Phone Set ROWno camera Art. Nr. 317433

#### Explosionsschutz

ATEX Staubexplosionsschutz	II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X
NEC Gasexplosionsschutz	Class I, Div 1, Groups A, B, C, D, T4
NEC Staubexplosionsschutz	Class II, Div 1, Groups E, F, G, T135°C Class III, Div 1
CEC Gasexplosionsschutz	Class I, Div 1, Groups A, B, C, D, T4
CEC Staubexplosionsschutz	Class II, Div 1, Groups E, F, G, T135°C Class III, Div 1
JNIOSH Gasexplosionsschutz	Ex ib IIC T4 Gb
JNIOSH Staubexplosionsschutz	Ex ib IIIC Db

#### Elektrische Daten

Prozessortyp	Qualcomm SDM660 Octa-core
Arbeitsspeicher	4 GB
Datenspeicher	64 GB int. + SD bis zu 128GB
Betriebssystem	Android 10
Mobile Standard	2G, 3G, 4G
Schnittstelle Medium	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Zusatzschnittstelle 1	Bluetooth 5
SD-Karte Typ / Größe	microSD / bis zu 128 GB
SIM-Karten Anzahl	doppel SIM
SIM-Karten Größe	micro

#### Display

Display-Größe Zoll	2,60
Display-Größe cm	6,60
Display-Auflösung	320 x 432 Pixel
Material Touchscreen	Gorilla Glas, corning 3rd gen.
Hintergrundbeleuchtung	LED-Technik

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 – 60
---------------------	----------

#### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP68
MIL-Standard	810G (h/l temp., shock, vibr.)
Breite	60 mm
Höhe	153 mm
Tiefe	26 mm
Gewicht	318 g
Gewicht	0,7 lb

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.