

### IS530.2 Smartphone Set EEA no camera N° d'art. 317278



- Sans caméra
- Interface (multifonction) ISM universelle à 13 pôles pour raccorder des dispositifs supplémentaires permettant de nombreuses possibilités d'application
- Android Enterprise Recommended
- Compatible zero touch
- Compatible MDM

MY R. STAHL MPHONEA



Le smartphone industriel antidéflagrant performant peut être utilisé de manière polyvalente grâce à l'interface ISM. Des modules supplémentaires tels qu'un RSM, des casques PTT, le lecteur de codes-barres professionnel IS-TH1xx.1 et la caméra thermique IS-TC1A.1 font du IS530.1 un appareil multifonction haute performance. Les smartphones sont labellisés « Android Enterprise Recommended », compatibles zero touch et MDM.

## Caractéristiques techniques

### Protection contre les explosions

Domaine d'application (zones)	2 22
Domaine d'application (division)	Classe I, division 2 Classe II, division 2 Classe III, division 2
Domaine d'application	Zone 2, zone 22
Domaine d'application	UE (CE/ATEX) Mondial (IECEX) États-Unis (NEC) Canada (CEC) Chine (PCEC) Afrique du Sud (SANS)
IECEX certificat	EPS 19.0033X
ATEX certificat	EPS 19 ATEX 1 070 X
NEC certificat	70220252
CEC certificat	70220252
PCEC certificat	CE20.2418X
SANS certificat	MTEEx-S/22.0568 X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ic IIC T4 Gc IP64
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
NEC protection contre l'explosion de gaz	Classe I, div. 2, groupes A, B, C, D, T4

### IS530.2 Smartphone Set EEA no camera N° d'art. 317278

#### Protection contre les explosions

NEC protection contre l'explosion de poussières	Classe II, div. 2, groupes F, G, T135 C Classe III, div. 2
CEC Protection contre l'explosion de gaz	Classe I, div. 2, groupes A, B, C, D, T4
CEC protection contre l'explosion de poussières	Classe II, div. 2, groupes F, G, T135 C Classe III, div. 2
PCEC protection contre l'explosion de gaz	Ex ic IIC T4 Gc
PCEC protection contre l'explosion de poussières	Ex icD 22 T135°C

#### Caractéristiques électriques

Type de processeur	Qualcomm SDM660 Octa-core
Mémoire centrale	4 GB
Mémoire de données	64 Go int. + SD jusqu'à 128 Go
Système d'exploitation	Android 10 (upgr. 13)
Mobile standard	2G, 3G, 4G
Interface support	WLAN 802.11 a/b/g/n/ac/e/k/r/h
Interface supplémentaire 1	Bluetooth 5
Type/taille de carte SD	microSD/jusque 128 Go
Nombre de cartes SIM	SIM double
Taille cartes SIM	micro

#### Écran

Taille de l'écran pouces	4,50
Taille de l'écran cm	11,43
Résolution de l'écran	FWVGA
Écran tactile	Capacitif
Matériau de l'écran tactile	Gorilla Glass, corning 3rd gen.
Rétroéclairage	Technique à LED

#### Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 – 60
----------------------	----------

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP68
MIL standard	810G (h/l temp., choc, vibr.)
Largeur	80 mm
Hauteur	155 mm
Profondeur	25 mm
Poids	325 g
Poids	0,72 lb

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.