

Appareils supplémentaires miniers

IS-TH2ER.M1



HOMOLOGATIONS



ATEX Homologation : Minière
Ⓜ I M1 Ex ia op is I Ma
Ⓜ II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb
Ⓜ II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db



IECEx Homologation : Minière
Ex ia op is I Ma
Ex ib op is IIC T4 Gb
Ex ib op is IIIC T135°C Db

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|--|
| Modèle MTH2ERA01 | |
| DIMENSIONS | Taille : 192,3 x 95,84 x 146 mm Poids : 370 g (sans smartphone) |
| TYPE DE SCAN | ER (longue portée) |
| MODULE DE NUMÉRISATION | Zebra SE55 |
| PLAGE DE LECTURE | ~5,6 cm à ~12 m |
| RÉSOLUTION DU CAPTEUR | 2688 x 1520 px |
| TYPES DE CODES-BARRES | 3 mil Code 39 5 mil Code 39 5 mil PDF417 6.7 mil PDF417 10 mil DataMatrix 100% UPC (13 mil) 15 mil Code 128 20 mil Code 39 55 mil Code 39 100 mil Code 39 100 mil DataMatrix |
| WISEUR | Laser vert 520 nm |
| ÉCLAIRAGE | 2 LEDs blanc chaud |
| FONCTION D'INDICATION | Haut-parleur Vibration Affichage LED |
| ALIMENTATION | Sur IS540.M1 installé IS540.M1 peut être chargé via la poignée de déclenchement (chargeur de bureau IS-DCTH1.1 requis) |
| COMMUNICATION | Par l'interface ISM multifonctionnelle de l'IS540.M1 |
| CLASSES DE PROTECTION | IP68 poussière et étanche MIL-STD-810H Utilisable de -20 °C à +55 °C |

Smartphone miniers

IS540.M1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|---|
| Modèle M540A01 | |
| SYSTÈME D'EXPLOITATION | Android™ 14 |
| PROCESSEUR | Qualcomm® QCM6490 Octa Core |
| MÉMOIRE | 8 Go RAM 128 Go mémoire interne microSD jusqu'à 128 GB |
| FREQUENCIES | 2G GSM 3G WCDMA 4G LTE-FDD 4G LTE-TDD 5G NR |
| DIMENSIONS | Taille : 180,0 x 84,9 x 20,6 mm Poids : 422 g |
| ÉCRAN | 6" Corning® Gorilla® Glass 3ème génération 1080 x 2160 pixels FHD |
| BATTERIE | 4400 mAh remplaçable |

FOURNITURES INCLUSES

Trigger Handle, Ensemble dragonne, tournevis et instructions de sécurité

