

Complementos para mineração

IS-TH2ER.M1



HOMOLOGAÇÕES



ATEX homologação: Mineração
Ⓜ 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 homologação: Mineração
Ex ia op is I Ma
Ex ib op is IIC T4 Gb
Ex ib op is IIIC T135°C Db

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modell MTH2ERA01

DIMENSÕES

tamanho: 192,3 x 95,84 x 146 mm | peso: 370 g (sem smartphone)

TIPO DE DIGITALIZAÇÃO

ER (alcance estendido)

MÓDULO DO SCANNER

Zebra SE55

FAIXA DE LEITURA

~5,6 cm a ~12 m

RESOLUÇÃO DO SENSOR

2688 x 1520 px

TIPOS DE CÓDIGO DE BARRAS

3 mil Código 39 | 5 mil Código 39 | 5 mil PDF417 | 6.7 mil PDF417 | 10 mil DataMatrix | 100% UPC (13 mil) | 15 mil Código 128 | 20 mil Código 39 | 55 mil Código 39 | 100 mil Código 39 | 100 mil DataMatrix

OBJETIVO

Laser verde 520 nm

ILUMINAÇÃO

2 LEDs | branco quente

FUNÇÃO DE INDICAÇÃO

Alto-falante | Vibração | Tela de LED

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Sobre o IS540.M1 | instalado O IS540.M1 pode ser carregado por meio da alça do gatilho (é necessário o carregador de mesa IS-DCTH1.1)

COMUNICAÇÃO

Pela interface ISM multifuncional do IS540.M1

GRAU DE PROTEÇÃO

IP68 à prova de poeira/água | MIL-STD-810H | utilizável de -20°C a +55 °C

Smartphones para mineração

IS540.M1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modell M540A01

SISTEMA OPERACIONAL

Android™ 14

PROCESSADOR

Qualcomm® QCM6490 Octa Core

MEMÓRIA

8 GB RAM | 128 GB de memória interna | memória microSD de até 128 GB

FREQUÊNCIAS

2G GSM | 3G WCDMA | 4G LTE-FDD | 4G LTE-TDD | 5G NR

DIMENSÕES

tamanho: 180,0 x 84,9 x 20,6 mm | peso: 422 g

DISPLAY

6" | Corning® Gorilla® Glass 3. geração | 1080 x 2160 pixels | FHD

BATERIA

4400 mAh | substituível

CONTEÚDO DO CONJUNTO

Trigger Handle, Lanyard, chave de fenda e instruções de segurança

