

## TAG Read

Lecteur RFID ordinateurs de poche

Utilisez le lecteur RFID TAG Read pour profiler (démarrer) les étiquettes CC Temp (étiquettes de température de la chaîne du froid) ou pour lire les données de température enregistrées.

Ceux-ci sont automatiquement téléchargés sur le portail TAG. En plus de la température, les géodonnées sont également enregistrées et disponibles dans le portail TAG.

Le lecteur RFID robuste est conçu pour les environnements difficiles tels que

- salle de stockage
- Chambres frigorifique
- Points de transbordement logistique



### Communication sans fil:

- ❖ WIFI supporte IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- ❖ Bluetooth 4.0 (BLE) class1
- ❖ 3G CDMA 1X/EVDO BC0  
GSM 850/900/1800/1900  
WCDMA B1/B2/B5/B8  
TD-SCDMA B34/B39
- ❖ 4G FDD-LTE B1/B3/B5/B7  
TD-LTE B38/B39/B40/B41
- ❖ GPS+BDS+A+GPS+GLONASS

### Paramètres physiques:

- ❖ Écran  
5.5 Zoll LCD 1920 x 1080 Touch  
Screen
- ❖ Caméra  
5MP/13MP avec avec autofocus et  
lampe de poche

### Daten Bereitstellung:

- ❖ NFC  
Fréquence: 13.56 MHz  
Distance lecture 0 - 3 cm
- ❖ UHF RFID  
Fréquence: 900 MHz où  
856 858 MHz  
Distance lecture: jusqu'à 6 mètres

### Charactéristique ambiante:

- ❖ Hauteur de chute sur plancher en bois en état allumé: 1,2 m
- ❖ Température ambiante: -10°C to + 50°C

### Spécifications:

- ❖ Android 8.1 os
- ❖ CPU: 1.8GHZ, 8 core Qualcomm
- ❖ RAM: 4 GB

### Produit certificats:

- ❖ CE/FCC/ROHS/IP65/MIL-STD-810

Ventes et conseil pour D - A - CH

**COSMOS DATA AG**  
CH-8476 Stammheim

[info@cosmosdata.ch](mailto:info@cosmosdata.ch)  
[www.cosmosdata.ch](http://www.cosmosdata.ch)