

C-One² HF ASK



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS & POIDS	150 mm x 80 mm x 30 mm (L x l x P) 345 grammes batterie incluse
ÉCRAN	4.5" WVGA HR (720x1280) Portrait ou paysage Ecran tactile capacitif multitouch Verre Dragontrail Glass
APPAREIL PHOTO	13 MPixels Autofocus & Flash Capteur Sony IMX135
PORTS DE COMMUNICATION & D'EXTENSION - CAPTEURS	1 Slot Micro SD 1 Slot Micro SIM 1 Connecteur Micro USB 1 Connecteur LIF 3 Boutons Programmables Capteur de proximité Capteur de luminosité Capteur de champ magnétique Gyroscope Accéléromètre
BATTERIE	3.7V - 3300 mAh Li-ion (autonomie supérieure à 10h) Batterie non-extractible Chargement de la batterie : 3h Méthodes de charge : Station d'accueil (1 ou 4 emplacements) Adaptateur sur prise électrique EU classique ou allume cigare Batterie de secours 3200 mAh connectée en snap-on Chargeur secteur 5V - 2A

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

PROCESSEUR	Qualcomm Snapdragon MSM 8956 Dual Core @ 1.8 GHz Quad Core @ 1.4 GHz
MÉMOIRE	2 Go LPDDR3 RAM 16 Go Flash Jusqu'à 400 Go via le slot Micro SD
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 7.1 Android 8 Nos SDK sont compatibles avec Android Studio.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

POUSSIÈRE ET EAU	IP65
TEMPÉRATURES	Température en fonctionnement : -20°C à +60°C Température de stockage : -20°C à +60°C
CHUTES	Multiplés chutes de 1.5m (Conforme au MIL-STD-810G)

COMMUNICATIONS SANS FIL

BLUETOOTH	BT 4.0 BT 2.1 EDR
WLAN	WiFi (2.4 GHz - 5 GHz) 802.11 a/b/g/n/ac
WWAN	GSM GPRS EDGE bandes fréquence supportées : 850 - 900 - 1800 - 1900 MHz 3G bandes fréquence supportées : UMTS B1 (2100) - B2 (1900) - B5 (850) - B8 (900) 4G bandes fréquence supportées : LTE B1(2100) - B3(1800) - B5(850) - B7(2600) - B8(900) - B20(800) - B28(700) ATTENTION : Support limité des réseaux cellulaires au Canada et aux USA.
GPS INTÉGRÉ	GPS A-GPS GLONASS BeiDou

MODULE RFID (Intégré - Testé & Approuvé)

HF	Module RFID HF ASK : UCM108 13.56 MHz ISO 14443 A/B/B' Felica ISO18092 (NFC) Supporte jusqu'à 2 SAMs : ISO 7816 A,B,C, T=0, T=1, avec PPS jusqu'à 1.2 Mb/s HSP Innovatron Protocol Compatible avec les cartes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • CTS256B CTS512 CTS512B CTM512B ST SR Family THTF1064 ST SRI ST SRIX ST19 ST23 ST31 ST25 (Excepté ST25TV) • Calypso Rev 1 Rev 2 Rev 3 : CD97 CT2000 CD-light GTML GTML2 TanGO CD21 et/ou CDS3 • MIFARE® 1K 4K Ultra Light (& EV1, C) Mifare Plus Class3 SmartMX DESFire® 2K 4K 8K • NXP Atmel Infineon Sony Felica® • STM ICAO Java Card® ITSO • Gemalto Celego G1
-----------	---

LECTEUR CODE-BARRES

IMAGER	Imager 2D Honeywell N6603
---------------	---------------------------

RÈGLEMENTATIONS

CERTIFICATION	EU : certification CE US : certification FCC Canada : certification ISDE Autres pays : sur demande RCTIF V5.0 CEN/TS 16794
----------------------	---