

C-One² HF iCLASS | LF Prox



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	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

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 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 iCLASS LF PROX	Module RFID HF iCLASS - LF Prox HID Global : SE3200BP0 Fréquence HF : 13.56 MHz ISO 14443 A/B ISO 15693 - Felica Compatible avec : • MIFARE® Classic MIFARE DESFire® 0.6 MIFARE DESFire® EV1 NFC • HID iCLASS® Standard/SE/SR/Seos Secure Identity Object® (SIO®) PIV II Fréquence LF : 125 KHz Compatible avec : • HID Prox Indala Prox EM4102 AWID Prox
----------------------------	---

LECTEUR CODE-BARRES

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

RÈGLEMENTATIONS

CERTIFICATION	EU : certification CE Autres pays : sur demande
----------------------	---