

# C-One<sup>2</sup> e-ID HF Elyctis



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>	211 mm x 90 mm x 42 mm - 550 grammes   C-One <sup>2</sup> e-ID avec OCR : 211 mm x 119 mm x 55 mm - 630 grammes
<b>ÉCRAN</b>	4.5" WVGA HR (720x1280)   Portrait ou paysage   Ecran tactile capacitif multitouch   Verre Dragontrail Glass
<b>APPAREIL PHOTO</b>	13 MPixels Autofocus & Flash   Capteur Sony IMX135
<b>PORTS DE COMMUNICATION &amp; D'EXTENSION - CAPTEURS</b>	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
<b>BATTERIE</b>	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   Chargeur secteur 5V - 2A

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

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

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

<b>POUSSIÈRE ET EAU</b>	IP65
<b>TEMPÉRATURES</b>	Température en fonctionnement : -20°C à +60°C   Température de stockage : -20°C à +60°C   Humidité : 5 à 85% sans condensation
<b>CHUTES</b>	Multiplés chutes de 1.5m (Conforme au MIL-STD-810G)

## COMMUNICATIONS SANS FIL

<b>BLUETOOTH</b>	BT 4.0   BT 2.1 EDR
<b>WLAN</b>	WiFi (2.4 GHz - 5 GHz)   802.11 a/b/g/n/ac
<b>WWAN</b>	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) <b>ATTENTION</b> : Support limité des réseaux cellulaires au Canada et aux USA.
<b>GPS INTÉGRÉ</b>	GPS   A-GPS   GLONASS   BeiDou

## MODULES D'IDENTIFICATION

<b>LECTEUR DE CARTES SANS CONTACT</b>	13.56 MHz   Elyctis   Compatible avec les standards ISO 14443 A / B Compatible ICAO : capable de lire tous les types de passeports biométriques   Compatible avec CAC - PIV - TWIC
<b>LECTEUR DE CARTES AVEC CONTACT</b>	Capable de lire tous les types de documents d'identité sécurisés   Compatible avec ISO 7816 1/2/3 (T=0 & T=1) 1 SAM disponible   Compatible avec CAC-PIV-TWIC   Interface carte à puce haute performance supporte jusqu'à 420kbps
<b>LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE</b>	Capacitif   Surface active : 20.32 x 25.4 mm   Technologie LES ( <i>Light Emitting Sensor</i> ) Certifié FAP30   Certifié GSA FIPS 201   Certifié FBI PIV
<b>LECTEUR OCR (OPTIONNEL)</b>	Compatible avec la norme ICAO 9303 <ul style="list-style-type: none"> <li>Machine Readable Passports : 2 lignes de 44 caractères</li> <li>Machine Readable Visas : 2 lignes de 44 caractères, 2 lignes de 36 caractères</li> <li>Travel documents : 2 lignes de 36 caractères, 3 lignes de 30 caractères</li> </ul> Clipsable à gauche ou à droite   Dimensions du Swipe : 82 x 32 x 17mm   Compatible avec la station d'accueil (sans OCR)

## LECTEUR CODE-BARRES

<b>IMAGER</b>	Imager 2D Honeywell N6603
---------------	---------------------------

## RÉGLEMENTATIONS

<b>CERTIFICATION</b>	EU : certification CE   US : certification FCC   Autres pays : sur demande
----------------------	--