

C-One² e-ID HF Elyctis



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS & POIDS	200 mm x 82 mm x 40 mm (L x l x P) 600 grammes
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 Connecteur Micro USB 1 Connecteur LIF 3 Boutons Programmables Accéléromètre Capteur de proximité Capteur de luminosité Capteur de champ magnétique Gyroscope
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 128 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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) GPS intégré GLONASS Beidou AGPS ATTENTION : Support limité des réseaux cellulaires au Canada et aux USA.

MODULES D'IDENTIFICATION

LECTEUR DE CARTES SANS CONTACT	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
LECTEUR DE CARTES AVEC CONTACT	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
LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE	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
LECTEUR OCR (OPTIONNEL)	Compatible avec la norme ICAO 9303 <ul style="list-style-type: none"> • Machine Readable Passports : 2 lignes de 44 caractères • Machine Readable Visas : 2 lignes de 44 caractères, 2 lignes de 36 caractères • Travel documents : 2 lignes de 36 caractères, 3 lignes de 30 caractères 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

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

RÈGLEMENTATIONS

CERTIFICATION	EU : certification CE FCC : En cours Autres pays : sur demande
----------------------	--