

access^{ER} e-ID

avec lecteur de cartes à contact



P/N: ACCESS-ER-A0X8XXX

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS & POIDS	210 mm x 79 mm x 17.2/30 mm (L x l x P) 350 grammes batterie incluse
ÉCRAN	5.0" HD (1280x720) Ecran tactile capacitif Verre Corning Gorilla 3
APPAREIL PHOTO	Face avant : 5MP Face arrière : 13MP Autofocus
PORTS DE COMMUNICATION & D'EXTENSION - CAPTEURS	1 Slot Micro SD 2 Slots Nano SIM/USIM (ISO7816) 1 Connecteur USB 3.0 Type C 2 Pogo Pins pour charger Haut Parleur Microphone Récepteur Bouton ON-OFF Bouton Volume Boutons Programmables Gyroscope e-Compass Capteur de Luminosité Accéléromètre
BATTERIE	3.85V 4000 mAh Batterie extractible Support QC3.0 Charge Rapide Autonomie de la batterie : jusqu'à 8-12 heures ou plus (typique) selon le cas d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

PROCESSEUR	Octa Core @ 2.2 GHz Qualcomm SDM660
MÉMOIRE	4 Go RAM 64 Go Flash Jusqu'à 64 Go via le slot Micro SD
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 10 AOSP

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

POUSSIÈRE ET EAU	IP67
TEMPÉRATURES & HUMIDITÉ	Température en fonctionnement : Batterie en mode charge > 0°C à +45°C Batterie en mode décharge > -20°C à +50°C Température de stockage : -20°C to +50°C Humidité : 5% à 85% (sans condensation)
CHUTES	Multiplés chutes de 1.2m Conforme au MIL-STD-810G

COMMUNICATIONS SANS FIL

BLUETOOTH	BT 5.1
WLAN	WiFi (2.4 GHz - 5 GHz) Compatible 802.11 a/b/g/n/ac avec prise en charge 802.1x
WWAN	GSM GPRS EDGE bandes fréquence supportées : 850 - 900 - 1800 - 1900 MHz 3G bandes fréquence supportées : UMTS B1 (2100) - B2 (1900) - B4 (1700) - B5 (850) - B8 (900) 4G bandes fréquence supportées : LTE B1(2100) - B2 (1900) - B3 (1800) - B4 (1700) B5 (850) - B7 (2600) - B8 (900) - B17 (700) - B20 (800) - B26 (850) - B28 (700) - B38 (2600) - B39 (1900) - B41 (2500) - B19 (800)
GPS INTÉGRÉ	GPS A-GPS GLONASS BeiDou Galileo

MODULES RFID ET D'IDENTIFICATION INTÉGRÉS

SECURE ELEMENT	P73N2MP (NFC IC) SIM/USIM socket (SWP IF avec NFC IC + ISO7816 IF avec CPU)
MODULE EMPREINTES DIGITALES	FAP30 'Danno' Integrated Biometrics <ul style="list-style-type: none"> FBI Certifications de l'imager - PIV 071006 - FIPS201 - FAP30 (Certifié pour les exigences de l'identification mobile) Vitesse - Fréquence d'image minimale > 10FPS Résolution - 500ppi Niveaux de gris : Gamme dynamique de 256 niveaux de gris Taille de l'image : 400x500 pixels Formats d'image pris en charge : RAW - JPEG2000 - BMP - PNG - WSQ (approuvé par le FBI) Evaluation de la qualité : NFIQ v1 supporté Taille du plateau : 21,52 mm x 26,6 mm / 0,85" x 1,05" Zone de détection : 20,32 mm x 25,4 mm / 0,8" x 1,0"
MODULE NFC	NXP IC on board (NQ330 : PN553 + P73N2M0) Compatible avec ISO14443 A/B et ISO15693
LECTEUR DE CARTES À CONTACT & SAM	Capable de lire tous les types de documents d'identité sécurisés Compatible avec ISO 7816 1/2/3 (T=0 & T=1) Compatible avec CAC-PIV-TWIC Interface carte à puce haute performance supporte jusqu'à 420kbps 1x Slot SAM 1x Slot Smartcard

RÈGLEMENTATIONS

CERTIFICATION	EU : certification CE Autres pays : sur demande
HS-CODE	8471300000