

SCANNER LASER HAUTES PERFORMANCES

Avec SPOT VERT™, SCANNER LASER AUTORANGE (XLR) ou IMAGEUR 2D AVEC SPOT VERT™ ET APPAREIL PHOTO COULEUR 3 MEGAPIXELS

COMMUNICATION RADIO Summit 802.11 a/b/g CERTIFIÉE CCX v4 POUR LA SÉCURISATION DES DONNÉES ET UN ROAMING OPTIMISÉ, OU FILAIRE VIA LES CONNEXIONS STANDARDS USB, RS-232, MODEM ET ETHERNET

ARCHITECTURE PERFORMANTE AVEC DOUBLE PROCESSEUR PXA 310 ET CORTEX-M, MÉMOIRE DE 256 Mo RAM / 256 Mo Flash ET DEUX SYSTÈMES D'EXPLOITATION AU CHOIX : Windows Embedded Handheld 6.5 ou Windows CE

ROBUSTE & ERGONOMIQUE

- POIGNÉE ERGONOMIQUE POUR UNE PRISE EN MAIN AISÉE, ÉCRAN DE 3,5 inch CLAVIERS COMPLETS ET BATTERIE DE 5.000 MAH
- BOÎTIER FONCTIONNEL RENFORCÉ CONÇU POUR RÉSISTER AUX CHUTES SUR BÉTON, À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE
- CLAVIER NUMÉRIQUE ET ALPHANUMÉRIQUE RÉTROÉCLAIRÉS, ÉCRAN 'CRISTAL-CLEAR' HAUTE VISIBILITÉ, POIGNÉE ET GÂCHETTE ERGONOMIQUES



FACILE & INTUITIF

- KIT DE DÉVELOPPEMENT FOURNI PAR DATALOGIC : LE NEC PLUS ULTRA EN MATIÈRE DE PILOTAJE ET DE CONTRÔLE DES TERMINAUX MOBILES
- MISE EN ŒUVRE RAPIDE AVEC LES UTILITAIRES DATALOGIC, SCAN TO CONFIGURE ET TERMINAL EMULATION WAVELINK®
- SIMPLICITÉ D'INSTALLATION, DE MAINTENANCE ET DE GESTION GRÂCE À LA CONSOLE WAVELINK® AVALANCHE SITE ÉDITION OU ENTREPRISE ÉDITION

CARACTERISTIQUES

- ERGONOMIE DATALOGIC, ÉCRAN 3,5 inch ET BATTERIE HAUTE CAPACITÉ
- CLASSE DE PROTECTION IP64, RÉSISTE À DES CHUTES DE 1,8 m SUR BÉTON
- SCANNER LASER HAUTES PERFORMANCES AVEC SPOT VERT
- IMAGEUR 2D LARGE FAISCEAU AVEC SPOT VERT
- LECTEUR LASER AUTORANGE (XLR)
- CAMERA AUTOFOCUS 3MPixels EN OPTION
- Radio 802.11 a/b/g CERTIFIÉE CCX v4
- COMMUNICATIONS SANS FIL BLUETOOTH®
- SYSTEM D'EXPLOITATION Windows Embedded Handheld 6.5 ou Windows CE 6.0
- ARCHITECTURE PERFORMANTE AVEC DOUBLE PROCESSEUR XSCALE™ PXA 310 ET CORTEX-M3
- 256 Mo RAM / 256 Mo Flash
- EMBLEMMENT POUR CARTE MÉMOIRE MICROSD ACCESSIBLE PAR L'UTILISATEUR
- ADMINISTRATION DES TERMINAUX AVEC WAVELINK® AVALANCHE®
- KIT DE DÉVELOPPEMENT ET UTILITAIRES DATALOGIC
- PAL Application Library PRÉ-LICENSE

APPLICATIONS

- ENTREPÔT ET CENTRES DE DISTRIBUTION : DÉTAILLANTS, GROSSISTES, PRODUCTION, INDUSTRIE/AUTOMOBILE, ÉLECTRONIQUE, ALIMENTATION/BOISSONS, PRODUITS DE GRANDE CONSOMMATION, PRODUITS PHARMACEUTIQUES, PRESTATAIRES LOGISTIQUES (3PL)
- RÉCEPTIONS
- CROSS DOCKING
- TRANSBORDEMENT
- ZONES TAMPONS
- INVENTAIRE TOURNANT
- PICKING VOCAL
- EXPÉDITIONS
- INVENTAIRES
- RÉASSORTS
- VÉRIFICATION DE PRIX
- SAISIE DES COMMANDES
- VENTE ASSISTÉE
- VÉRIFICATION DE PLANOGRAMME
- GESTION DES PRODUITS DÉFECTUEUX

SPECIFICATIONS

COMMUNICATION SANS -FIL

RESEAU LOCAL (LAN)

Support IEEE 802.11 a/b/g FRÉQUENCE: VARIE SELON LE PAYS, ORDINAIREMENT 2.4 GHz à 5.4 GHz; Compatible CISCO NORME CCXv4

RESEAU PERSONNEL (PAN)

Technologie sans fil BLUETOOTH® IEEE 802.15 Classe 2 avec EDR

CAPACITES DE DECODAGE

CODES LINEAIRES / 1D

LIT TOUS LES CODES 1D STANDARDS DONT LES CODES LINEAIRES GS1 DATABAR™.

CODES 2D

Code AZIEC, DATA MATRIX, INTELLIGENT MAIL, MaxiCode, MICRO QR Code, QR Code, UPU FICS

CODES POS TAUX

POSTE AUSTRALIENNE, POSTE JAPONAISE, POSTE KIX, PLAN ET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC)

STAC KED CODES

MICROPDF417, PDF417

ALIMENTATION

ALIMENTATION

BATTERIES INTERCHANGEABLES ET RECHARGEABLES Lithium-ion; 3,7 V 5.000 MAH (18,5 Watt HEURE)

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

RESISTANCE AUX CHOCS

RÉSISTE À DES CHUTES DE 1,8 M SUR BÉTON

CLASSE DE PROTECTION

IP64 EN STANDARD, PROTÉGÉ CONTRE L'EAU ET LA POUSSIÈRE

TEMPERATURE

EN FONCTIONNEMENT: -20 A 50 °C EN STOCKAGE / TRANSPORT: -40 A 70 °C

INTERFACES

INTERFACES

CONNEXION PRINCIPALE USB Host, USB Client, RS-232 jusqu'à 115,2 Kbps, ET PRISE POUR CASQUE AUDIO ETHERNET: VIA LES QUAIS UN SEUL EMPLACEMENT OU MULTI-SLOT (MODULES EXTERNES)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

AUDIO

INTEGRATED MICROPHONE, HIGH-VOLUME HAUT-PARLEUR

DIMENSIONS

FORMAT PALM : 22,5 x 8,8 x 5,5 cm, 6,4 x 4,0 cm AU CLAVIER

POIDS

FORMAT PISTOLET : 22,5 x 8,8 x 16,8 cm

ECRAN

FORMAT PALM: 626 g FORMAT PISTOLET: 699 g

CLAVIER

ECRAN COULEUR TFT TRANSFLECTIF, TACTILE, RÉTROÉCLAIRÉ 200 NIT, LISIBLE À LA LUMIÈRE DU JOUR, 240 x 320 pixels, diagonale de 3,5 INCHES, 64K COULEURS

CLAVIER RÉTROÉCLAIRÉ EN POLYCARBONATE DE 29 TOUCHES NUMÉRIQUES OU 52 TOUCHES ALPHANUMÉRIQUES AVEC TOUCHES DE NAVIGATION

PERFORMANCE DE LECTURE

HIGH PERFORMANCE LASER (HPL)

PROFONDEUR DE CHAMP 5 à 40 CM, SELON LA TAILLE ET LA DENSITÉ DU CODE. VITESSE DE LECTURE: 35 +/- 5 SCANS/SEC.

RESOLUTION MINIMUM: 0,20 MM; AVEC SPOT VERT

LONG-RANGE LASER (XLR)

PROFONDEUR DE CHAMP NON REFLECTIVE LABELS, FROM 5 TO 243 CM / 2 TO 180 IN, SELON LA DENSITÉ DU CODE.

REFLECTIVE LABELS: UP TO 1,376 CM / 542 IN. NEAR RANGE DETERMINED BY DEGREE OF REFLECTIVITY AND WIDTH OF THE BAR CODE, SELON LA DENSITÉ DU CODE. VITESSE DE LECTURE: 40 +/- 6 SCANS/SEC

MINIMUM RESOLUTION: 0.20 MM / 7.5 MILS

WIDE ASPECT IMAGEUR

DEPTH OF FIELD: 5 TO 40 CM / 2 TO 16 IN, DEPENDING ON BAR CODE SIZE AND DENSITY. VITESSE DE LECTURE: 60 IMAGES/SEC MAXIMUM. RESOLUTION MINIMUM: CODES LINEAIRES 4 MILS; CODES 2D 5 MILS IMAGEUR LARGE FAISCEAU AVEC SPOT VERT

CAMERA 3

MEGA PIXELS COULEUR AVEC AUTOFOCUS ET FLASH FORMATS D'IMAGE: BMP, JPEG

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES

CE PRODUIT REMPLIT LES CRITÈRES DE SÉCURITÉ ET DE RÉGULATIONS EN UTILISATION NORMALE. VOUS POUVEZ CONSULTER LE QUICK REFERENCE GUIDE POUR OBTENIR LA LISTE COMPLÈTE DES CERTIFICATIONS.

ENVIRONNEMENTALES

CONFORME À LA LOI UE RoHS

CLASSIFICATION LASER VLD

CLASS 2 IEC/EN60825-10. CONFORME À LA NORME 21 CFR 1040.10 SAUF POUR LES DÉVIATIONS CONFORMÉMENT À L'AVIS NOMBRE LASER 50, EN DATE DU 24 JUIN, 2007.

CLASSIFICATION LED

EXEMPT DU GROUPE DE RISQUE IEC/EN62471

SOFTWARE

APPLICATIONS

Pal Application Library pré-licence

CONFIGURATION & MAINTENANCE

Wavelink Avalanche® MC pré-licence, Wavelink Avalanche® SE pré-licenced, AVALANCHE REMOTE CONTROL™,

DATALOGIC FIRMWARE Utility (DFU), Datalogic Desktop Utility (DDU), Datalogic Configuration Utility (DCU)

DEVELOPPEMENT

WINDOWS SDK™; Datalogic SDK (C/C++, .NET, JAVA); Wavelink® Studio™; MCL-COLLECTION™; JAVA VIRTUAL MACHINE

EMULATION TERMINAL

Wavelink® TERMINAL EMULATION™ AVEC pré-licence Wavelink® INDUSTRIAL BROWSER™

SECURITE

Wavelink CE SECURE; Wavelink CERTIFICATE MANAGER

VOICE-PICKING

Vo-CE™ Wavelink® SpeakEasy

PERFORMANCES SYSTEME

COPROCESSEUR

Cortex-M3, 32 bit @ 72 MHz

EXTENSION MEMOIRE

CARTE MICRO SD COMPATIBLE AVEC LES CARTES SDHC, ACCESSIBLE PAR L'UTILISATEUR

MEMOIRE

SYSTEM RAM: 256 MB, SYSTEM Flash: 256 MB

SYSTEME D'EXPLOITATION

MICROSOFT WINDOWS CE 6.0 AVEC MICROSOFT WordPad ET INTERNET EXPLORER 6.0 WINDOWS Embedded Handheld 6.5 with Mobile tools: Outlook Mobile, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, ONE NOTE Mobile ET INTERNET EXPLORER Mobile 6.0

MICROPROCESSEUR

XScale™ PXA310 @ 624 MHz

HORLOGE TEMPS REEL

HORODATAGE piloté par logiciel

ACCESSOIRES

- 94A151125 Puits simple avec logement pour batterie de rechange (CONNEXION ETHERNET OU MODEM EN OPTION)
- 94A151135 Puits 4 emplacements (CONNEXION ETHERNET EN OPTION)
- 94A151137 Chargeur de batteries

www.impose.fr

Tél : 03 85 30 05 48

contact@impose.fr - 31-33 Grande Rue - 71520 MATOUR