



CONCU POUR DURER

La célèbre famille de lecteur industriel PowerScan s'agrandit avec une nouvelle gamme entièrement dédiée aux points de vente. Le PowerScan PD9500-RT Imager est un lecteur sans fil idéal pour les applications bureautiques. La robustesse de la gamme PowerScan Retail assure un fonctionnement fiable dans toutes les activités de points de ventes. Des chocs à répétition ou une utilisation en extérieur n'altèrent pas les performances ou la fiabilité des lecteurs. L'indice IP 65 garantit une protection contre l'humidité et la poussière.

LECTURE DES CODES-BARRES INVISIBLES

Les codes-barres « watermarking » (invisible à l'œil nu) possèdent les mêmes données GTIN (Global Trade Item Number) contenues dans les symbologies UPC / EAN, et distribuent de façon répétitive les données GTIN sur l'ensemble du paquet sans altérer l'esthétique de l'emballage.

La gamme de lecteurs PowerScan Retail 9500 est la première sur le marché capable de lire des codes-barres invisibles, incluant les codes-barres Digimarc®. Cette nouvelle application réduit considérablement le temps passé en caisse. Les hôtesses de caisses peuvent scanner des articles plus rapidement sans avoir à chercher le code-barres et soulever des objets volumineux du chariot.

LA MOBILITE AMELIORE LA PRODUCTIVITE

La gamme PowerScan PD9500-RT est conçue pour répondre au besoin des applications d'encaissement. Pour s'accorder esthétiquement avec les autres lecteurs d'encaissement, cette gamme existe en deux couleurs : gris foncé ou blanc avec une partie supérieure argentée.



POINTS CLES

- Résistance aux chutes de 2,0 m / 6,6 ft sur béton et indice de protection IP65
- Puits vertical pour une utilisation en mode lecteur de présentation
- Lecture des codes-barres invisibles incluant les codes-barres Digimarc®
- Lecture agressive et omnidirectionnelle
- Système de visée intuitif
- Possibilité de remplacer l'écran
- 3GL™ de Datalogic (3 Green Lights) et beeper pour une confirmation de lecture en toutes circonstances
- Technologie de détection de mouvements Motionix™ de Datalogic
- Design Ergonomique
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

SECTEUR D'ACTIVITÉ

- Point de ventes
 - Encaissement
 - Réapprovisionnement des rayons
 - Réception de marchandises
 - Inventaire
- Santé
 - Suivi des patients
- Services
 - Postal
 - Banque
 - Administration Publique
 - Utilitaires

CARACTERISTIQUES

CAPACITES DE DECODAGE

DIGITAL WATERMARKS CODES LINEAIRES / 1D	Inclu Digimarc® Barcodes Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.
CODES 2D	Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code
CODES POSTAUX	Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post
STACKED CODES	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

ALIMENTATION

COURANT ELECTRIQUE	En Chargement (Typique) : 335 mA @ 10 VDC En veille (Typique) : 180 mA @ 10 VDC
TENSION EN ENTREE	5 VDC +/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

LUMINOSITE AMBIANTE	0 - 100.000 lux
RÉSISTANCE AUX CHOC	50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft
PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE)	20 kV
HUMIDITE (SANS-CONDENSATION)	95%
RÉSISTANCE A L'EAU ET LA POUSSIERE	IP65
TEMPERATURE	En Fonctionnement : -20 à 50 °C / -4 à 122 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

INTERFACES	RS-232; USB COM; USB HID Keyboard
------------	-----------------------------------

CARACTERISTIQUES

COULEURS DISPONIBLES	Gris foncé / Noir; Blanc / Gris clair
DIMENSIONS	21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in
POIDS	330,0 g / 11,6 oz

PERFORMANCES DE LECTURE

RESOLUTION DU CAPTEUR	864 x 544
SOURCE LUMINEUSE	Visée : 630 - 680 nm VLD Eclairage : LEDs Red
TOLERANCE AUX MOUVEMENTS	90 cm / 35 in par seconde
CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)	15%
ANGLE DE LECTURE	Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40°
INDICATEURS DE LECTURE	Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code, Double LED de Bonne Lecture
RESOLUTION (MAXIMUM)	1D Codes : 4 mils; 2D Codes : 7,5 mils

DISTANCES DE LECTURE

PROFONDEUR DE CHAMPS TYPIQUE	Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante.
DIGITAL WATERMARKING	Maximum : 30 cm / 11,8 in
CODES 1D / 2D	4 mils : 6,0 à 17,0 cm / 2,3 à 6,7 in 13 mils : 4,0 à 45,0 cm / 1,5 à 17,7 in 20 mils : 4,0 à 55,0 cm / 1,5 à 21,6 in 40 mils : 4,0 à 85,0 cm / 1,5 à 33,4 in 10 mils PDF417 : 2,0 à 25,0 cm / 0,8 à 9,8 in 7,5 mils Data Matrix : 9,0 à 12,0 cm / 3,5 à 4,7 in 10 mils Data Matrix : 4,0 à 18,0 cm / 1,5 à 7,0 in

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications.
RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES	Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS; Conforme R.E.A.C.H.
CLASSIFICATION LASER	Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux; CDRH Class II; IEC 60825 Class 2
CLASSIFICATION LED	IEC 62471 Class 1 LED

LOGICIELS

DATALOGIC ALADDIN™	Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement
OPOS / JAVAPOS	Les logiciels OPOS sont téléchargeables gratuitement; Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables gratuitement
REMOTE HOST DOWNLOAD	Disponible sur demande

GARANTIE

GARANTIE	3-Ans
----------	-------

ACCESSOIRES

Fixations/Stand



▪ STD-P090-RT
Stand Mains-libre (STD-9000)



▪ HLD-P080
Support Bureau/Mural (HLD-8000)