POWERSCAN™ RETAIL PD9531





CONCU POUR DURER

La célèbre famille de lecteur industriel PowerScan s'agrandit avec une nouvelle gamme entièrement dédiée aux points de vente. Le PowerScan PD9531-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 9501 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 PD9531-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











POWERSCAN™ RETAIL PD9531-RT CARACTERISTIQUES

Digital Watermarks Inclu Digimarc® Barcodes Codes Linéaires / 1D 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 EANJAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked Gmnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Courant Electrique En Chargement (Typique): 335 mA @ 10 VDC Tension en Entrée 5 VDC +/- 10% CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES Luminosité Ambiante 0 - 100.000 lux Résistance aux Chocs 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft Protection ESD (Décharge Electrique) 20 kV Humidité (Sans-Condensation) 95% Résistance à l'Eau et à la Poussière IP65 Température En Fonctionnement : -20 à 50 °C / -4 à 122 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F INTERFACES Interfaces Interfaces RS-232; USB COM; USB HID Keyboard CARACTERISTIQUES Couleurs Disponible	CAPACITES DE DECODAGE		
Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™. Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post 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): 120 mA @ 10 VDC Tension en Entrée 5 VDC +/- 10% CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES Luminosité Ambiante 0 - 100.000 lux Résistance aux Chocs 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft Protection ESD (Décharge Electrique) Humidité (Sans-condensation) Résistance à l'Eau et à la Poussière Température 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 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée: 630 - 680 nm VLD; Eclairage: LEDs Red Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,			
Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post post post; Rix Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar 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): 120 mA @ 10 VDC Tension en Entrée 5 VDC +/- 10% CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES Luminosité Ambiante 0 - 100.000 lux Résistance aux Chocs 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft Protection ESD (Décharge Electrique) Humidité (Sans-Condensation) Résistance à l'Eau et à la Poussière 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 330 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée: 630 - 680 nm VLD; Eclairage: LEDs Red Motion Tolerance Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch: +/- 40°; Roll (Titl): 360°; Skew (Yaw): +/- 40 le pip fonce pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code, GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,		Lit tous les codes 1D standards dont les codes	
KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Stacked; G	Codes 2D		
GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites ALIMENTATION Courant Electrique	Codes Postaux	KIX Post ; Planet Code ; Portuguese Post ; Postnet ;	
En Chargement (Typique): 335 mA @ 10 VDC En veille (Typique): 120 mA @ 10 VDC Tension en Entrée 5 VDC +/- 10% CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES Luminosité Ambiante 0 - 100.000 lux Résistance aux Chocs 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft Protection ESD (Décharge Electrique) Humidité (Sans- Condensation) Résistance à l'Eau et à la Poussière Température 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 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Indicateurs de Lecture Indicateurs de Lecture Indicateurs de Lecture Indicateurs de Lecture Green Spot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Stacked Codes	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E	
En veille (Typique): 120 mA @ 10 VDC Tension en Entrée 5 VDC +/- 10% CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES Luminosité Ambiante 0 - 100.000 lux Résistance aux Chocs 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft Protection ESD (Décharge Electrique) Humidité (Sans-Condensation) Résistance à l'Eau et à la Poussière Inempérature 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 330 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	ALIMENTATION		
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES Luminosité Ambiante 0 - 100.000 lux Résistance aux Chocs 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft Protection ESD (Décharge Electrique) Humidité (Sans-Condensation) Résistance à l'Eau et à la Poussière Interface 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 330 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Courant Electrique		
Luminosité Ambiante 0 - 100.000 lux Résistance aux Chocs 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft Protection ESD (Décharge Electrique) 20 kV Humidité (Sans-Condensation) 95% Résistance à l'Eau et à la Poussière IP65 Température En Fonctionnement : -20 à 50 °C / -4 à 122 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F INTERFACES Interfaces Interfaces RS-232 ; USB COM ; USB HID Keyboard CARACTERISTIQUES 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 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Tension en Entrée	5 VDC +/- 10%	
Résistance aux Chocs 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft Protection ESD (Décharge Electrique) 20 kV Humidité (Sans-Condensation) 95% Résistance à l'Eau et à la Poussière IP65 Température En Fonctionnement : -20 à 50 °C / -4 à 122 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F INTERFACES Interfaces Interfaces RS-232 ; USB COM ; USB HID Keyboard CARACTERISTIQUES 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 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES		
Protection ESD (Décharge Electrique) Humidité (Sans-Condensation) Résistance à l'Eau et à la Poussière Température 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 × 11,0 × 7,4 cm / 8,3 × 4,3 × 2,9 in Poids 330 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 × 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture ; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Luminosité Ambiante	0 - 100.000 lux	
Electrique) Humidité (Sans- Condensation) Résistance à l'Eau et à la Poussière Température 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 × 11,0 × 7,4 cm / 8,3 × 4,3 × 2,9 in Poids 330 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 × 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Résistance aux Chocs	50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft	
Condensation) Résistance à l'Eau et à la Poussière In 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 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,		20 kV	
Poussière Température 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 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture ; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,		95%	
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 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,		IP65	
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 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Température		
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 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	INTERFACES		
Couleurs Disponibles Gris foncé/Noir; Blanc/Gris clair Dimensions $21,2 \times 11,0 \times 7,4 \text{ cm} / 8,3 \times 4,3 \times 2,9 \text{ in}$ Poids $330 \text{ g} / 11,6 \text{ oz}$ PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864×544 Source Lumineuse Visée : 630 - $680 \text{ nm} \text{ VLD}$; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance $90 \text{ cm} / 35 \text{ in par seconde}$ Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch : $+/-40^\circ$; Roll (Tilt) : 360° ; Skew (Yaw) : $+/-40^\circ$ Beeper (Tonalité et Volume Réglables) ; Technologie $3GL^{TM}$ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture ; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	•		
Dimensions 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in Poids 330 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	CARACTERISTIQUES		
Poids 330 g / 11,6 oz PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée: 630 - 680 nm VLD; Eclairage: LEDs Red Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Couleurs Disponibles	Gris foncé/Noir; Blanc/Gris clair	
PERFORMANCES DE LECTURE Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée: 630 - 680 nm VLD; Eclairage: LEDs Red Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Dimensions		
Imager Sensor 864 x 544 Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,			
Source Lumineuse Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	PERFORMANCES D	E LECTURE	
Motion Tolerance 90 cm / 35 in par seconde Contraste d'Impression (Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch : +/- 40°; Roll (Tilt) : 360°; Skew (Yaw) : +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,		864 x 544	
Contraste d'Impression (Minimum) Angle de Lecture Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Source Lumineuse	Visée : 630 - 680 nm VLD; Eclairage : LEDs Red	
(Minimum) 15% Angle de Lecture Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40 Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Motion Tolerance	90 cm / 35 in par seconde	
Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogi et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	•	15%	
Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogie et bip sonore pour confirmation de bonne lecture ; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code,	Angle de Lecture	Pitch : +/- 40° ; Roll (Tilt) : 360° ; Skew (Yaw) : +/- 40°	
Double LED de Bonne Lecture	Indicateurs de Lecture	Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonne lecture ;	

DISTANCES DE LECTURE		
Profondeur de Champ 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 Autorités	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.	
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 et JavaPOS sont téléchargeables gratuitement.	
Remote Host Download	Disponible sur demande	
GARANTIE		
Garantie	3-Ans	

ACCESSOIRES

Fixations/Stands

Résolution (Maximum)







Codes 1D: 4 mils; Codes 2D: 7,5 mils

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