Traits:

1280*1024 Millions haute résolution, super grande fenêtre

Prend en charge le code anti-blanc

haute densité La technologie d'imagerie 2D haute vitesse peut code-barres haute densité et code-barres large

Peut lire directement le code-barres de paiement sur les appareils mobiles

Particulièrement adapté aux hautes code à barres de registre de vitesse dans l'industrie de la vente au détail

Coque haute résistance pouvant résister à une chute de 1,5 mètre, qualité d'étanchéité IP52

Spécification:

| Système pris en charge Protection ESD Décharge d'air 15KV Résistance au choc Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Capteur Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement Le taux d'erreur binaire Mode de lecture Image Ange de balayage Roll360° □Pitch45° □Yew45° Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC Charge d'air 15KV Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Assur une surface en béton Source de lumière Age Watsur une surface en béton Image Angu de balayage Code39 4mil Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | | |
|--|----------------------------|---|
| Le noir Matériel | Modèle | OCBS-T211 |
| Le noir Matériel | Article | Scanner de code-barres de bureau omnidirectionnel 2D |
| Matériel ABS+PC Classe IP IP52 Interface USB (RS232 peut être personnalisé) Professeur Microcontrôleur ARM 32 bits + DSP Mode de déclenchement Détection automatique Mode d'invite Avertisseur sonore, voyant lumineux (LED) Code miroir Soutien Fonction facture Soutien Bouton Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D Source de courant CC 5V 2A Consommation d'énergie 1,71 W (en fonctionnement); 0,87 W (en veille); 2,45 W (maximum) Langue prise en charge Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, e système pris en charge Système pris en charge Linux, Android, Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC Protection ESD Décharge d'air 15kV Résistance au choc Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement 3,82 m/s Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Image Ange de balayage Roll360° [Pitch45° [Yew45° Contraste d'impression ≥30% | Couleur | |
| Interface USB (RS232 peut être personnalisé) Professeur Microcontrôleur ARM 32 bits + DSP Mode de déclenchement Détection automatique Mode d'invite Avertisseur sonore, voyant lumineux (LED) Code miroir Soutien Fonction facture Soutien Bouton Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D Corsommation d'énergie 1,71 W (en fonctionnement); 0,87 W (en veille); 2,45 W (maximum) Langue prise en charge Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, e Système pris en charge Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC Protection ESD Décharge d'air 15kV Résistance au choc Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Capteur Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement 3,82 m/s Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Image Ange de balayage Roll360° [Pitch45° [Yew45° Contraste d'impression ≥ 30% Résolution Code39 : 1 cm - 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm - 34 cm 20mil code39 : 1 cm - 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm - 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm - 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm - 20 cm Paiement 1D : 0 cm - 50 cm, Paiement 2D : 0 cm - 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 . Codaban , MSI EAN/JAN-13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | | ABS+PC |
| Interface USB (RS232 peut être personnalisé) Professeur Microcontrôleur ARM 32 bits + DSP Mode de déclenchement Détection automatique Mode d'invite Avertisseur sonore, voyant lumineux (LED) Code miroir Soutien Fonction facture Soutien Bouton Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D Corsommation d'énergie 1,71 W (en fonctionnement); 0,87 W (en veille); 2,45 W (maximum) Langue prise en charge Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, e Système pris en charge Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC Protection ESD Décharge d'air 15kV Résistance au choc Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Capteur Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement 3,82 m/s Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Image Ange de balayage Roll360° [Pitch45° [Yew45° Contraste d'impression ≥ 30% Résolution Code39 : 1 cm - 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm - 34 cm 20mil code39 : 1 cm - 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm - 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm - 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm - 20 cm Paiement 1D : 0 cm - 50 cm, Paiement 2D : 0 cm - 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 . Codaban , MSI EAN/JAN-13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Classe IP | IP52 |
| Professeur Mode de déclenchement Mode d'invite Avertisseur sonore, voyant lumineux (LED) Soutien Fonction facture Bouton Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D Source de courant CC 5 V 2A Consommation d'énergie Langue prise en charge Système pris en charge Système pris en charge Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC Protection ESD Décharge d'air 15KV Capteur Capteur Capteur Capteur CMOS Source de lumière Tolérance de mouvement J. 5000000 Mode de lecture Anglais of pitch45° [Yew45° Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Capteur Source de lumière: Tode de décodage Capteur Source de lumière in code 39 4mil Profondeur de numérisation Cade39 4mil Profondeur de numérisation Capteur Source de J. 5 m sur une surface en béton Capteur Source de lumière in code 39 4mil Profondeur de numérisation Code39 4mil Decharge d'air 15 cm - 20 cm Paiement 1D : 0 cm - 35 cm,6,7mil PDF417 : 1 cm - 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm - 10 cm 15 mil code39 : 1 cm - 35 cm,6,7mil PDF417 : 1 cm - 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm - 10 cm 10 : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code39-Regu | | |
| Mode de déclenchement Détection automatique Mode d'invite Avertisseur sonore, voyant lumineux (LED) Code miroir Soutien Fonction facture Soutien Bouton Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D Consommation d'énergie 1,71 W (en fonctionnement) ; 0,87 W (en veille) ; 2,45 W (maximum) Langue prise en charge Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, e Système pris en charge Linux, Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC Protection ESD Décharge d'air 15kV Résistance au choc Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Capteur Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement 3,82 m/s Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Image Ange de balayage Roll360° [Pitch45° [Yew45° Contraste d'impression ≥30% Résolution Code39 4mil Profondeur de numérisation 5mil code39 : 1 cm - 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm - 34 cm 20mil code39 : 1 cm - 20 cm Marriz la cm - 20 cm Pain la prise | | |
| Mode d'invite Avertisseur sonore, voyant lumineux (LED) Code miroir Soutien Bouton Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D Source de courant CC 5V 2A Consommation d'énergie 1,71 W (en fonctionnement) ; 0,87 W (en veille) ; 2,45 W (maximum) Langue prise en charge Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, e Système pris en charge Frotection ESD Décharge d'air 15kV Résistance au choc Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Capteur Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement 1,5000000 Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Image Ange de balayage Roll360° [Pitch45° [Yew45° Contraste d'impression ≥30% Résolution Code39 4mil Profondeur de numérisation 5mil code39 : 1 cm - 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm - 34 cm 20mil code39 : 1 cm - 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm - 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm - 10 cm 20 cm 2 | | |
| Code miroir Soutien Fonction facture Soutien Bouton Changer de fréquence sonore; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D Source de courant CC 5V 2A Consommation d'énergie 1,71 W (en fonctionnement); 0,87 W (en veille); 2,45 W (maximum) Langue prise en charge Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, e Système pris en charge Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC | | ' |
| Fonction facture Bouton Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D Source de courant CC 5V 2A Consommation d'énergie 1,71 W (en fonctionnement); 0,87 W (en veille); 2,45 W (maximum) Langue prise en charge Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, e Système pris en charge Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC Protection ESD Décharge d'air 15KV Résistance au choc Capteur Capteur CMOS Source de Iumière Tolérance de mouvement 1,5000000 Mode de lecture Ange de balayage Roll360° [Pitch45° []Yew45° Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Capacité de décodage Capacité de decodage Capacité de décodage Capacit | | |
| Bouton Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D uniquement ou 1D et 2D Source de courant CC 5V 2A Consommation d'énergie 1,71 W (en fonctionnement) ; 0,87 W (en veille) ; 2,45 W (maximum) Langue prise en charge Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, e Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC Protection ESD Décharge d'air 15kV Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Capteur Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement Le taux d'erreur binaire Ange de balayage Roll360° [Pitch45° [Yew45° 230% Résolution Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Capacité de décodage Capacité de decodage Capacité de decodag | | |
| Consommation d'énergie 1,71 W (en fonctionnement) ; 0,87 W (en veille) ; 2,45 W (maximum) Langue prise en charge Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, e Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC Protection ESD Décharge d'air 15KV Résistance au choc Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Capteur Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement 3,82 m/s Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Image Ange de balayage Roll360° [Pitch45° [Yew45° Contraste d'impression ≥30% Résolution Code39 4mil Profondeur de numérisation Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN//GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN//AN -13 , UPC-4A , EAN//AN -8 Code11 , UPC-EO/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | | Changer de fréquence sonore ; Basculer entre les modes 1D |
| maximum) Langue prise en charge | Source de courant | CC 5V 2A |
| Système pris en charge Protection ESD Résistance au choc Capteur Capteur Capteur CMOS Source de lumière Tolérance de mouvement Le taux d'erreur binaire Ange de balayage Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Capacité de décodage Capacité de décodage Capacité de décodage Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC Décharge d'air 15KV Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE 3,82 m/s Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Image Roll360° [Pitch45° [Yew45° Code39 4mil Profondeur de numérisation Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Consommation d'énergie | |
| Protection ESD Résistance au choc Capteur Capteur Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement Le taux d'erreur binaire Mode de lecture Mode de lecture Ange de balayage Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Capteur CMOS Source de lumière 1/5000000 Image Roll360° [Pitch45° [Yew45° Contraste d'impression Profondeur de numérisation Des l'amil code39 4mil Profondeur de numérisation Tomil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm 40mil code39 : 1 cm 20 cm 40mil code39 : 1 cm 50 cm, 40mil code39 : 1 cm 20 cm 40mi | Langue prise en charge | Anglais, allemand, français, italien, russe, finnois, norvégien, etc. |
| Résistance au chocChute libre de 1,5 m sur une surface en bétonCapteurCapteur CMOSSource de lumièreDEL ROUGETolérance de mouvement3,82 m/sLe taux d'erreur binaire1/5000000Mode de lectureImageAnge de balayageRoll360° [Pitch45° [Yew45°Contraste d'impression≥30%RésolutionCode39 4milProfondeur de numérisation5mil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cmCapacité de décodage1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code39-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Système pris en charge | Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC |
| Capteur CMOS Source de lumière DEL ROUGE Tolérance de mouvement 3,82 m/s Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Image Ange de balayage Roll360° [Pitch45° [Yew45° Contraste d'impression ≥30% Résolution Code39 4mil Profondeur de numérisation 5mil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN-13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Protection ESD | Décharge d'air 15KV |
| Source de lumière Tolérance de mouvement 3,82 m/s Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Image Ange de balayage Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Code39 4mil Profondeur de numérisation Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code39-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Résistance au choc | Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton |
| Source de lumière Tolérance de mouvement 3,82 m/s Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Image Ange de balayage Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Code39 4mil Profondeur de numérisation Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code39-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | | |
| Tolérance de mouvement Le taux d'erreur binaire 1/5000000 Mode de lecture Ange de balayage Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Capacité de décodage D: Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Capteur | Capteur CMOS |
| Le taux d'erreur binaire Mode de lecture Ange de balayage Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Code39 4mil Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Description Code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage Di : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Source de lumière | DEL ROUGE |
| Mode de lectureImageAnge de balayageRoll360° [Pitch45° [Yew45°Contraste d'impression≥30%RésolutionCode39 4milProfondeur de numérisation5mil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cmCapacité de décodage1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Tolérance de mouvement | 3,82 m/s |
| Ange de balayage Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Profondeur de numérisation Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Le taux d'erreur binaire | 1/5000000 |
| Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Mode de lecture | Image |
| Contraste d'impression Résolution Profondeur de numérisation Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Ange de balayage | Roll360° Pitch45° Yew45° |
| Résolution Profondeur de numérisation Smil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm Capacité de décodage 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | | ≥30% |
| 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm 1D : Entrelacé 2 sur 5 , Standard 2 sur 5 , Matri 2 sur 5 Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | | Code39 4mil |
| Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417 | Profondeur de numérisation | 5mil code39 : 1 cm 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm 34 cm 20mil code39 : 1 cm 35 cm,6.7mil PDF417 : 1 cm 9 cm Matrice de données 10mil : 1 cm 10 cm 15mil Data Matrix : 1 cm 20 cm Paiement 1D : 0 cm 50 cm,Paiement 2D : 0 cm 50 cm |
| Lester Brut · 1 000 c | Capacité de décodage | Code39-Regular , Code39-Full ASCII , Code32 Code93-Regular , Code93-Full ASCII , Code128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D : MICRO QR , Data Matrix , QR |
| Lester L Brut 1 000 a | | |
| | Lester | Brut : 1 000 g |
| Forfait 20 0*1 83 * 1 54mm | | 20 0*1 83 * 1 54mm |
| 12 en 1 carton 615 * 385 * 325mm / 13.2kg _ | 12 en 1 carton | 615 * 385 * 325mm / 13.2kg _ |

| Environnement | |
|-------------------------------------|--|
| Température et humidité de travail | 0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation |
| Température et humidité de stockage | -20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation |

















