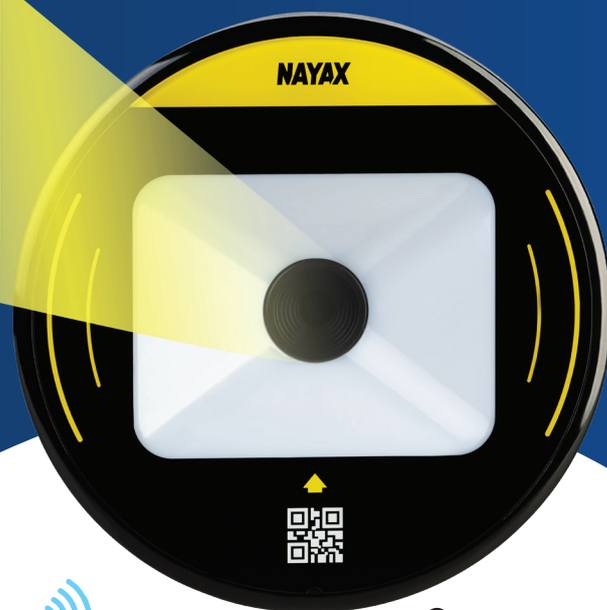


DOT

Un Scanner QR "Smart"



Scannez et Payez instantanément !
Une technologie QR simplifiée



Un lecteur QR et codes-barres au service de votre entreprise

- Détection optimisée des supports papiers ou électroniques
- Gère les codes-barres larges
- Détection rapide avec grand angle
- Installation facile, robuste, résiste au vandalisme
- Conception légère et compacte, idéale pour les petites machines
- Flash interne à LED, détection et capture performantes



Un lecteur pratique et polyvalent

- Relais d'applications mobiles, élimine le besoin de cartes physiques
- Supporte de nombreux modes de paiement portés par Nayax (izly, Lyf, Monyx...)
- Répond au protocole MDB
- D'usage facile, il permet de valoriser des actions marketing et encourage la fidélisation



S'intègre très facilement aux Terminals VPOS Touch et Onyx.

L'expérience client est améliorée, plus fluide, elle s'ouvre à un large panel de modes de paiement dans une stratégie omnicanale.

Caractéristiques Techniques

Température d'utilisation	-20° to +55°	-20°F to -4°F
Température de stockage	-40° to +75°	-40°F to +167°F
Humidité	5% to 95% (ne condense pas)	
Classe de résistance	SCC Part15 Class B, CE ENC Class B	

Dimensions

Diamètre	85 mm	3.3 inch
Profondeur	30 mm	1.18 inch
Poids	78 g	0.17 lb

Caractéristiques Principales

Détection supportée	1D, 2D, Courrier
Balayage	Ouverture: 360°, inclinaison latérale: ±40°, inclinaison verticale: ±45°
Largeur de Champ	Horizontale 68°, Verticale 51°, Diagonale 84.8°
Capteur	640x480 CMOS
Flash	LED Blanche
Robustesse	Verre Dragontrail Anti-Vandal

Types de Détection

Capture 1D	EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, Code 128, UCC/EAN128, I2Of5, ITF-14, ITF-6, Matrix 25, CodaBar, Code 39, Code 93, ISSN, ISBN, Industrial 25, Standard 25, Plessey, Code11, MSI-Plessey, UCC/EAN Composite, GS1 Databar, Code 49, Code 16K
Capture 2D	PDF 417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode, Chinese Sensible Code, GM Code, Micro PDF417 Code, Code One

Scannez et ouvrez-vous à un plus large panel de modes de paiement !