

Park Basic

Installation rapide, seulement 230V requis

PRK600



Modulaire

Scanner CCD, codes à barres 2D

Aucun ordinateur, logiciel ou réseau de données requis

Seulement 230V requis, plug & play

security

by **nestor**
company

Focus on expertise,
supplier of security

Vous voulez en savoir plus sur notre gamme complète ?

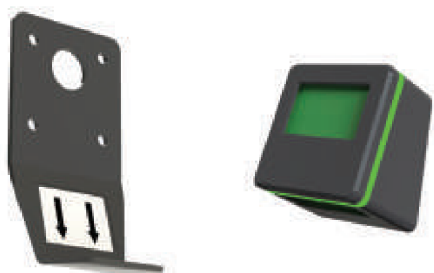
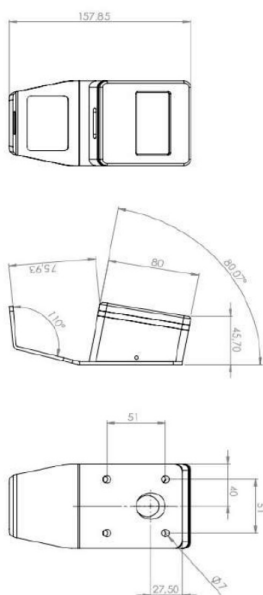
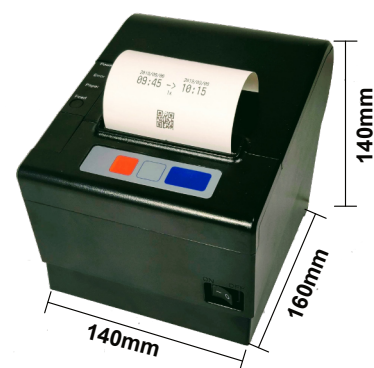
Contactez votre représentant ou visitez notre centre de connaissances..

nestor company

E3-laan 93 9800 Deinze - Tel. 32 (0)9 380 40 20
sales@nestorcompany.be - www.nestorcompany.be

spécifications

General	
Dimensions	145mm x 195 mm x 144mm
Matériau	ABS
Poids	1,5 kg
Caractéristiques de l'imprimante	
Type	Thermique direct
Resolution	203DPI,8 points/mm
Largeur d'impression	72 mm (567 points)
Vitesse d'impression	250mm/s
Codes-barres compatibles	
Code 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN13, Code39, L'itf, Codebar, Code128, Code93
Code 2D	QR Code, PDF417
Spécifications électriques	
Alimentation	24VDC
Consommation	2 A
Interface	RS232
Précision de l'horloge	+/- 3min. par an
Conservation du temps sur la batterie (stockage)	+/- 1 an
Spécifications des rouleaux de papier	
Largeur	79,5mm +/- 0.5
Diamètre du rouleau	80mm
Épaisseur	0.056-0.10 mm
Environs	
Stockage	-40°C tot +70°C, <93% HR (40°C)
Utilisez	-10°C tot +50°C, <80% HR (40°C)
Degré de protection	IP20



General	
Dimensions	80 x 80 x 55 sans support 80 x 158 x 58 avec support
Matériau	Aluminium
Poids	620 gr
Surface	Revêtement par poudre RAL7016, texture fine
Ecran	
Resolution	Graphique OLED 128x64, jaune et blanc sur fond noir
Dimensions	57mm x 28mm
Scanner	
Source de lumière	Rouge: 660nm
Angle de vue	50,3° (H) x 32° (V)
Contraste du code-barres	Minimum de 25%
Interface	USB
Spécifications électriques	
Alimentation	24VDC / 400mA
Interruption du relais	0,5A @ 50V, 1 A @ 24V
Précision de l'horloge	+/- 3min. Par an
Conservation du temps sur la batterie (stockage)	+/- 1 an
Codes-barres compatibles	
Code 1D	UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, Mis Plessey, GSI DataBar, China Postal, Korean Postal, etc
Code 2D	QR Code, MicroQR, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, Aztec Hanxin, etc
Environs	
Stockage	-40°C tot +70°C, <93% HR (40°C)
Utilisez	-10°C tot +50°C, <80% HR (40°C)
Degré de protection	IP20

Park Basic est un **produit de contrôle d'accès plug&play et autonome**, conçu pour **empêcher les véhicules et les piétons indésirables** tout en accordant un accès contrôlé aux visiteurs, aux clients, aux fournisseurs et au personnel **d'une manière plus pratique et plus rentable** que, par exemple, **avec des avaleurs de jetons**.

Park Basic ne nécessite **pas d'ordinateur, de logiciel ou de réseau de données** pour être opérationnel. Ainsi, l'installation et la mise en service se font en un temps record, la fiabilité est exemplaire et le coût de possession reste faible.

Profils en aluminium extrudé

Aluminium 3mm. Revêtement par poudre RAL 7016, texture grossière. D'autres couleurs sont disponibles en option.

Modulaire

Les socles d'élévation sont disponibles en plusieurs hauteurs. Les socles sont empilables pour obtenir une version voiture ou voiture/camion (double hauteur). Couvercle et plaque frontale amovibles.

Scanner CCD, codes à barres 2D

Les codes à barres 2D sont scannés sur des tickets ou des cartes thermiques sans jamais avoir à ouvrir la porte de la voiture.

Pas de réseau de données, pas d'ordinateur, pas de logicielle

Mise en service en quelques minutes, en utilisant des cartes de commande à code-barres au lieu d'un logiciel.

Validité du billet

La validité du billet est incluse dans le code-barres 2D et peut être limitée à la fois dans le temps et en nombre de passages.

accessoires

