

ANPR

Lecteur de plaque d'identification automatique, Contrôle d'accès Parking

- **Petit et Performant**
- **Capteur Full HD** de nouvelle génération **pour la lecture de plaques réfléchissantes et non réfléchissantes.**
- **Connecteurs anti-vandalisme.**
- **Version autonome:** grâce à mémoire tampon locale de l'information, le système peut également fonctionner en cas de perturbation dans la connexion de données.
- **POE permet une connexion à un seul fil.**



Caractéristiques et performances	Distance courte	distance longue
Fonctionnalités logicielles et performances		
Lane détectée	1	
Vitesse maximale détectée (km/h)	70	150
Distance de fonctionnée (m)	Jusqu'à 8	Jusqu'à 25
Détection	99%	
Percentage de lecture	>95%	
OCR	ANPR engine on board	
2nd Lever OCR	indisponible	
Grabbing	60 fps	
AES256	oui	
SHA2	oui	
Compression	JPG	
Configuration		
Serveur Web	Installation et configuration par Serveur Web à bord	
Serveur TCP/IP	Configuration et surveillance via le protocole TCP / IP. (SDK fourni)	
Date et heure	Synchronisation via le protocole NTP, IEEE1588	
Mise à jour logicielle	Mise à niveau via l'interface Web et le SDK	
Data Transmission		
FTP	Client FTP vers le mode serveur FTP pour la transmission de données à distance; Plusieurs serveurs IP adressables	
TCP/IP	TCP / IP protocole ouvert; (SDK fourni)	
Wiegand	Oui	
Protocoles standards	XML; SNMP; NTCIP; DATEX2; UTMC; MODBUS	
Port série	RS485 isolé	
Op. Mode		
Free Run	Traitement continu avec détection automatique du véhicule, même sans plaque.	
Triggered	Capture et traitement d'image déclenchés par une commande Ethernet ou un signal numérique	



Alphatronics®
Innovators in Access Technology



21-12-2018 • Document non contractuel. Alphatronics peut procéder sans préavis à des modifications techniques sur ces produits.

Copyright Alphatronics

Brandstraat 8a / 9160 Lokeren - Belgique • T. +32 9 340 54 70 • www.alphatronics.be • info@alphatronics.be

ANPR

Caractéristiques et performances		Distance courte	distance longue
Système			
Caméra ANPR		2 MPX Noir/Blanc	
		2 MPx Color (version Couleur)	
Illuminateur		8 LED haute puissance, InfraRed @ 850 nm	
Objectifs		CS-Mount. De nombreuses focales disponibles	
Système opérateur		Linux Operating System	
i/o Numérique		2 entrée opto-isolée - 2 sorties relais - 1 sortie stroboscopique	
Connecteurs		Connecteur sécurisé	
Protection IP		Imperméable IP67	
Ethernet		GigaBit Ethernet 10/100/1000	
Stockage		uSD jusqu'a 128 GB	
WiFi (Easinstall)		Oui	
Vandal proof Connector		Oui	
Données techniques			
Température de fonctionnement et de stockage		De -40° jusqu'a +55°C	
Humidité de fonctionnement et de stockage		De 10% jusqu'a 90% Sans condensation	
Dimensions		178 x 90 x 133 mm (PxHxL)	
Poids (kg)		1.5	
Tension d'alimentation		24 Vdc, PoE	
Consommation électrique		13 W (max)	
Références			
Noir/Blanc distance courte		4-070101-0006-000	
Couleur distance courte		4-070101-0007-000	
Couleur distance longue		4-070101-0008-000	

