

Plate-i

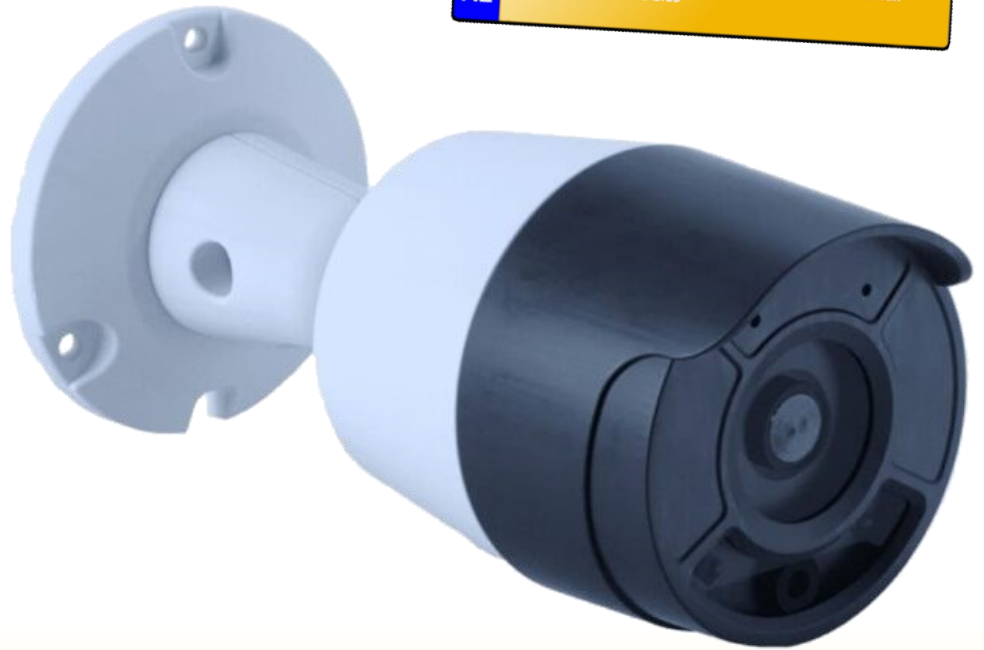


Plate-i kentekencamera

Er is een nieuwe kentekencamera beschikbaar voor de Nederlandse markt. Ontwikkeld door Carrida Technologies, een Duits bedrijf dat al vele jaren actief is in de markt en als OEM leverancier aan de weg heeft gestaan van vele succesvolle kentekencamera's die wereldwijd worden ingezet in de meest veeleisende applicaties.

Deze nieuwe camera is speciaal ontworpen voor de markt voor beveiliging en parkeren, markten waarin een goede performance belangrijk is, maar waarin ook gevraagd wordt om een competitieve prijs. Markten waarin tot dusver Chinese merken veel ingezet werden omwille van hun prijs. De Plate-i kentekenlezer biedt nu een alternatief. Duits ontwerp. Duitse software. Hardware uit Taiwan. En voordelig geprijsd.

De camera blinkt uit in eenvoud, kan door iedereen geïnstalleerd worden en kan gekoppeld worden met vrijwel elk systeem voor toegangscontrole of parkeerbeheer.



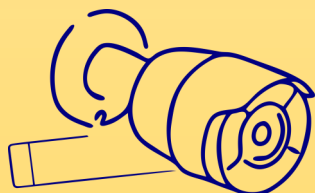
<https://kentekenlezer.nl>
advies@kentekenlezer.nl
BTW nr: NL863775913B01
KvK nr: 85869325

Een initiatief van Explicate B.V.
Broekhoekweg 34
7582 PT Losser
+ 31 (0)53 – 2340650

 **CARRIDA**
TECHNOLOGIES

Plate-i kentekenlezer

 **CARRIDA**
TECHNOLOGIES



Kentekenlezer.nl

Plate-i kentekencamera

ANPR Engine:	High-Speed ANPR met onboard processing
Accuraatheid:	>99% in optimale omstandigheden
AI Ondersteuning:	Voor detectie en OCR, potentieel classificering.
Landen EU:	Nederland, Oostenrijk, Belgium, Bulgarije, Tsjechië, Denemarken, Finland, Frankrijk, Duitsland, Hongarije, Italië, Luxemburg, Noorwegen, Polen, Portugal, Roemenië, Slowakije, Slovenië, Spanje, Zweden, Zwitserland, Turkije, Oekraïne, Verenigd Koninkrijk.
Overige landen:	EU landen worden standaard ondersteund. Daarnaast zijn engines aanwezig voor veel andere landen. Informeer naar de mogelijkheden bij kentekenlezer.nl.
Sensor:	Sony Starvis IMX415 16:9 Sensor (3840H x 2160V)
Zoom:	Digital only
Shutter & FPS:	1/2.8" progressive scan (rolling shutter)
IR LED:	0.05 uW/cm ² @25m (Center) 0.529A*2PCS
Lens:	Fixed Lens (8M versie) - F1.6
Afstand:	1 tot 6 meter
Field of View:	0,9 tot 5,4 meter
Voeding:	12 VDC of PoE (IEEE 802.3af)
Verbruik:	< 6 W
IP klasse:	IP66
Afmeting:	Bullet : Ø72 x 159mm
Gewicht:	Ongeveer 450g
Temperatuur:	-20 tot +50 graden Celsius
Opslag:	-30 tot +60 graden Celsius
Max. vochtigheid:	80%, non condensing
Ethernet interface:	10/100 Mbps Base-T, RJ-45
LAN Network:	IPv4 ; HTTPS ; SSL/TLS ; DNS client ; NTP client; TCP ; UDP ; IGMP ; ICMP; DHCP; ARP; RTCP; RTSP; RTP; IEEE802.1X (EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP);WS Discovery; mDNS
Serial Interface:	RS485
MQTT:	Yes
Trigger	Auto, Digital I/O, TCP, HTTP (REST)
Input:	Digital 1 input (TTL, +3 – 5VDC)
Output:	1 Output (MOS Relais N.O., Load.max. 40VDC, 300mW/300mA,300mW)
REACH:	2002/96/EC,2012/19/EU
RoHS:	2002/95/EC,2011/65/EU,EN 50581:2012
Lab test:	FCC/CE Class A
Vibratie / schok:	GB/T 15211-2013

De camera is standaard geconfigureerd om DHCP te gebruiken. Uw lokale netwerk moet over een DHCP-server beschikken, zodat de camera een IP-adres krijgt toegewezen. Nadat u de camera heeft ingeschakeld, kunt u deze in uw lokale netwerk detecteren door de Carrida Camera Client Tool voor Windows te starten: <https://carrida-technologies.com/download/tools/setup-cameraclient-1.0.0.zip>