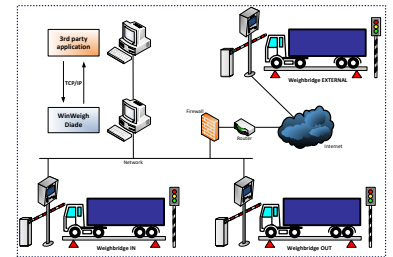


## Systemeem Voor Kenteken Herkenning **ALPR**



Door de recente technologische ontwikkelingen in het automatische ALPR systeem voor kenteken herkenning, neemt het gebruik van kentekencamera's bij weegbrugsystemen snel toe. Het ALPR systeem garandeert een zeer hoog niveau van besturing en zekerheid, waarbij de weegprocedure van vooraf geregistreerde voertuigen op een uiterst efficiënte wijze kan worden uitgevoerd. Het systeem, dat ook verkeerslichten en slagbomen kan aansturen, wordt als extra module geïntegreerd in het beproefde *WinWeigh* software pakket voor weegbrug toepassingen. Kenteken gegevens kunnen vooraf worden geprogrammeerd in *WinWeigh* en de relevante informatie kan worden uitgebreid met bijvoorbeeld product omschrijving en tarra gewichten van voertuigen. Het gebruik van vooraf geprogrammeerde tarragewichten betekent dat tweede wegingen niet meer noodzakelijk zijn waardoor de doorlooptijd van verkeer over de weegbrug significant verhoogd wordt.



Ons standaard systeem voor automatische kenteken herkenning bestaat uit de volgende leveromvang:

Schokbestendige IP kleuren camera type LPR610 – High Definition - geschikt voor afstanden van 6 - 20 m

Behuizing geschikt voor buiten opstelling met ingebouwde verwarming voor werking onder extreme temperaturen (tot - 50° C)

Montage op standaard wijze, t.w. boven op de slagboomkast

Plaatsing en aansluiting door Pfister Weegtechniek

CE, FCC en RoHS goedkeuring

Het *WinWeigh* ALPR- Software pakket om het kenteken om te zetten van foto naar tekst

Deze module is een uitbreiding op het *WinWeigh* basis systeem en bestaat uit de volgende modules:

*WinWeigh* 4.0 ALPR Server Module per locatie

*WinWeigh* 4.0 Add-on ALPR Client (het aantal modules komt overeen met het aantal camera's dat gebruikt wordt)



ERKEND  
EK-6312



Bel ons:  
0162 430 450



Technologieweg 6  
4906 AC Oosterhout



E-mail ons:  
office@pfisterweegtechniek.nl

