



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Terminal | Kleuren aanraakscherm |
| Software | Think4Industry |
| Bandsnelheid | Tot 60 m/minuut |
| Bandlengte | 760 mm |
| Bandhoogte | 850 ± 50 mm |
| Inspectieprestaties | Tot 240 producten/minuut |
| Looprichting | LR/RL |
| Max. productgewicht | 3 kg (6 kg zonder sorteereenheid) |
| Min. productgewicht | 100 g |
| Max. lengte verpakking | 500 mm * |
| Max. breedte verpakking | 200 mm * |
| Max. hoogte verpakking | 60 mm |
| Inspectie van actueel gedrukte etiketten en voorgedrukte etiketten | Ja |
| Max. aantal gecontroleerde etiketten op de bovenzijde van een verpakking | 2 |
| Max. aantal gecontroleerde etiketten op de onderzijde van een verpakking | 1 |
| Max. aantal gecontroleerde barcodes (QR-codes) per zijde van de verpakking | 4 |
| Max. aantal gecontroleerde tekstvelden per verpakkingszijde | 4 |
| Max. aantal gecontroleerde logo's per verpakkingszijde | 2 |
| Min. font grootte | 1,5 mm |
| Temperatuur | -10°C tot +40°C |
| USB | Ja |
| Spanning | 230VA, 2.0A |
| Cameraspecificatie | 4K, monochroom |
| Sorteermogelijkheden | Verkrijgbaar met 1 of 2 flipper-sorteereenheden |
| Aansluiting op ESPERA NOVA weeg- etiketteersystemen | kitset beschikbaar |

* Pakketbreedte afhankelijk van de hoogte van een pakket

ONE STEP AHEAD.

Espera-Nederland
Esp 409
5633 AJ Eindhoven
Nederland

Telefoon: +31 40 253 06 65
E-Mail: espera@espera.nl

www.espera.com

CAMERA GESTUURD. NAUW-KEURIG. LIJN-GEÏNTEGREERD.

ESPERA DvC Vision inspectiesystemen voor maximale kwaliteitscontrole



ESPERA DvC Vision inspectiesystemen

Kwaliteitscontrole voor alle toepassingen in de verse levensmiddelenindustrie

VOLLEDIGE CONTROLE OVER UW ETIKETTERPROCES - ERVAAR DE NIEUWE ESPERA VISION GENERATIE

ESPERA DvC Vision

Standalone of volledig geïntegreerd met de ESPERA weeg- en etiketteersystemen van de NOVA generatie, het nieuwe vision inspectiesysteem biedt maximale kwaliteitscontrole voor uw etiketterproces.



Herkenning van lettertypen en logo's > 1,5 mm.

Controle van tekstvelden, logo's en barcodes op een etiket.

Controle van de afdrukkwaliteit van barcodes en QR-codes en ook controle van de inhoud.



Combinatie opties

Combineer uw ESPERA DvC inspectiesysteem met het juiste uitstootsysteem. Met het ESPERA ES-X sorteersysteem kunnen foutieve of slecht bedrukte verpakkingen worden gesorteerd. Maar kan ook gecombineerd worden met andere sorteroepdrachten van het etiketteersysteem.

Camera-gecontroleerde kwaliteitscontrole van etiketten en etiketinhoud.

Etiketinspectie op verschillende verpakkingsformaten, bijv. rond, rechthoekig, ovaal.



Detectie van maximaal 2 etiketten aan de bovenzijde en 1 etiket aan de onderzijde van een verpakking.

Positiedetectie van het etiket op de verpakking (inclusief rotatiedetectie).

Espera
DvC

100%

ETIKET CONTROLE

Tegenwoordig stellen consumenten steeds hogere eisen aan hun dagelijkse producten. Op het etiket van een verpakking moet zoveel mogelijk productinformatie staan. Verpakkingen moeten zoveel mogelijk productinformatie bevatten. Bijvoorbeeld voedingswaarden, informatie over allergenen, recepten, of zelfs vrij klassiek het gewicht, de prijs en de houdbaarheidsdatum van een product. Als etiketten worden bedrukt met onjuiste of slecht leesbare informatie, kan dit leiden tot kostbare klachten van de eindconsument of van de detailhandel.

Het ESPERA DvC Vision systeem controleert of de juiste etiketinformatie beschikbaar is en correct wordt afgedrukt, maar ook of de inhoud van bijvoorbeeld barcodes correct wordt weergegeven op het etiket.

INSPECTIE VAN SEALNADEN

Ook verkrijgbaar met een extra camera voor controle op de sealnaad van verpakkingen.