

## Vision系列 可靠的性能，最大的靈活性

- 全彩色光學解析度可達0.09 mm  
或單色配置，可選NIR InGaAs或Low-NIR 相機。
- 高容量360mm滑槽，每台配備72個高速噴射器。
- 掃描速率為24KHz的高速處理器。
- 簡易操作的觸控螢幕界面，可自動校準和遠程協助。
- IP6X認證，完全防塵，作業溫度0°C到40°C之間。



# Vision系列

## 可靠的性能，最大的靈活性



橫跨多重市場及產品，需要靈活且高度適應性的解決方案，不斷提高質量標準是促使光學分揀視覺系列發展的設定目標。憑藉遍布全球超過600台運行中的機器及不斷的升級，Vision分揀機被認證為具有處理超過100種以上不同應用的選擇。

### 靈活性

ASM VISION是一款經過認證的多功能光學分選機。有多種配置可供選擇，包括全色和多光譜，以及多種選項可添加到現有機器中。客戶可以只選擇真正需要的東西，並根據他們的精確要求定製機器。

### 可靠性

Vision系列使用義大利Sesotec-ASM獨家研發和生產的高質量和耐用的部件，為需要每天24小時每週7天連續作業而打造。ASM VISION光學分選機通過100%防塵的IP6X認證。由於採用了特殊的溫度控制系統和可減少熱量的高能效部件，作業溫度為0°C至40°C範圍內。所有光學和電子元件被內部加壓光學盒保護，沒有任何與外界的空氣接觸，確保多年無故障運行。



### 性能特點

- 全彩或單色配置的光學解析度可達0.09mm，可搭配NIR InGaAs或Low-NIR相機。
- 大容量360mm滑槽，每個滑槽配備有72個高速噴射器。
- 高速處理器，掃描速率為24KHz。
- 簡易操作的觸控螢幕界面，可自動校準和遠程協助。
- IP6X認證，完全防塵，作業溫度從0°C到40°C。

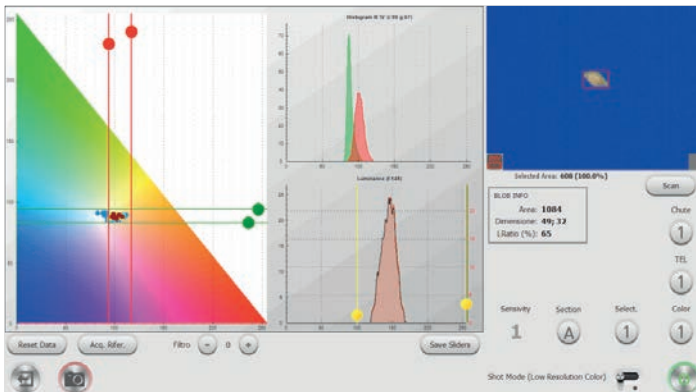
Model	Height	Width	Depth
V100	1910 mm	896 mm	1703 mm
V200	1910 mm	1368 mm	1703 mm
V300	1910 mm	1670 mm	1703 mm
V400	1910 mm	2068 mm	1703 mm
V500	1910 mm	2414 mm	1703 mm
V600	1910 mm	2820 mm	1703 mm

### Models



接受材料

剔除材料



Simplified user interface

### 廣泛的應用

VISION系列用於100多種應用，從穀物到種子，鹽到寵物食。用戶可以通過更改排序程序在同一台機器上處理許多不同的產品。

他們可以根據需要輕鬆創建和保存任意數量的分類程序，包含所有必要的設置，每台機器可以通過添加相機（每個滑槽最多4個）進行升級，可以是全色，單色，NIR InGaAs或Low-NIR。還可選擇專用或多用途滑槽，以最大限度地提高產品流量和性能。

