



Wondarriud

Segregacja  
Środka od  
Łupiny

Wizualizacja

Stabilność



## INTELIGENTNA SEGREGACJA ŚRODKA OD ŁUPINY. SORTOWNIK SPECJALISTYCZNY

13

15

17

## SERIA I SORTOWNIKÓW OPTYCZNYCH

### INTELIĞENTNA SEGREGACJA ŚRODKA OD ŁUPINY. SORTOWNIK SPECJALISTYCZNY



#### Zalety NIR



Dostępne jest zdalne sterowanie



#### Funkcja zdalnego sterowania

Dzięki technologii Wi-Fi oraz specjalnej aplikacji możliwe jest sterowanie sortownikiem zdalnie za pomocą telefonu lub tabletu



#### Separowanie środka od skorupy

Zastosowanie technologii wielospektralnej oraz połączenie światła widzialnego oraz podczerwonego pozwala idealnie oddzielić skorupę od środka np orzecha włoskiego, orzecha laskowego lub migdałów



#### Funkcja wizualizacji

Funkcja wizualizacji jest używana aby przejrzeć wydajność sortowania w czasie rzeczywistym, dzięki temu operator wie co powinien regulować

# Technologia NIR



## Wielordzeniowy system przetwarzania obrazu

Wprowadzony nowy wielordzeniowy system przetwarzania obrazu pozwala na elastyczne łączenie ze sobą sortowania kolorystycznego jak i kształtowego oraz daje możliwość dokładnej identyfikacji ciał obcych



## Wysoce dokładny system optyczny

Wyposażony w 5400x3x12K przemysłową ultraszybką matrycę CCD zapewniającą obraz z 190 milionów pikseli na sekundę. Obiektyw wyprodukowany przez najlepszych producentów pozwala wychwycić defekt o wielkości 0,04mm<sup>2</sup> przez co efekty mogą spełniać najwyższe wymagania



## Biblioteka AMD

Biblioteka AMD pozwala na tworzenie a następnie zapisywanie i odczytywanie ogromnej ilości materiałów co czyni jedną maszynę odpowiednią dla kilku materiałów. Jedna maszyna może również w jednym czasie wykonywać pojedyncze, podwójne, potrójne a nawet poczwórne sortowanie w tym samym czasie a przez to zmniejszamy ilość dobrego materiału w materiale odrzuconym



ORZECH  
WŁOSKI



WNĘTRZE  
ORZECHA



MIGDAŁ



WNĘTRZE  
MIGDAŁA



PESTKA  
BRZOSKWINI



ORZECH  
LASKOWY

## PARAMETRY

MODEL	Ilość kanałów	Wydajność	Pomyłki(złe:dobre)	Dokładność	Waga	Moc	Wymiary
I3	192	1.5-3	20: 1	99%	500	0.4-0.65	1554X1707X1827
I5	320	2.5-4	20: 1	99%	1000	0.7-1.1	2184X1707X1827
I7	448	3.5-5	20: 1	99%	1350	1.1-1.9	2814X1707X1839

Sprzedaż



Serwis



**Anhui Zhongke Optic-electronic Color Sorter Machinery Co., Ltd.**

Address/ No. 43, Yulan Avenue, Balyan Science and Technology Park, Hefei High-tech Industrial Development Zone, China

Dystrybutor na Polskę oraz Europę wschodnią:

BeanPol sp z o.o.

Hostynne Kolonia 23

22-550 Werbkowice

URL: [www.amd-sorters.com](http://www.amd-sorters.com)

Tel: +48 667 297 902 / +48 725 897 426

Biuro / Showroom

Horyszów 11

22-455 Miączyn

AMD jest zastrzeżonym znakiem handlowym należącym do Anhui Zhongke Optic-electronic Color Sorter Machinery Co. Ltd.