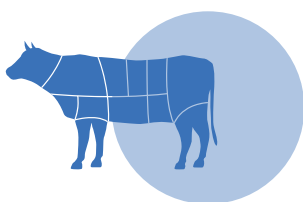




Systemy wizyjne w przemyśle mięsnym

Umiejętne połączenie wiedzy i technologii, które pozwalają skutecznie realizować nawet najtrudniejsze zadania przemysłowej kontroli wizyjnej.



producent
mięsa

+

 **Scanway**
industry

ekspert
wizyjny

=



zadowolony
Klient

Jakość w przemyśle mięsnym jest postrzegana wielowymiarowo. Z jednej strony mamy konsumenta, który dokonując zakupów nie dysponuje możliwością pełnej oceny (nie może ocenić np. zapachu czy smakowitości), więc czynnikiem decydującym staje się wygląd. Natomiast z drugiej bardzo ważną rolę odgrywają kwestie kontroli jakości pod względem bezpieczeństwa i zachowania najwyższych standardów sanitarnych. Jednak nie należy zapominać o aspekcie ekonomicznym - właściwe porcjowanie, klasyfikowanie czy pakowanie przekłada się na zmniejszenie strat finansowych. Systemy wizyjne w procesie produkcji mięsa pozwalają na bezinwazyjne określanie pozycji, barwy, marmurkowatości, kształtu, rozmiaru czy tłuszczu w mięsie. Cały proces odbywa się automatycznie w sposób ciągły bez konieczności zatrzymywania produkcji. Systemy wizyjne w praktyce przemysłowej umożliwiają zobiektywizowanie subiektywnej metody wzrokowej, znacząco przyspieszają proces kontroli, a także zwiększają optymalizację produkcji. Ponadto mogą pracować w warunkach nieprzyjaznych dla ludzi (np. na liniach rozbioru mięsa) z zachowaniem wszelkich zasad higieny.

 **Scanway**
industry

Scanway S.A.
ul. Duńska 9
54-427 Wrocław, Poland
+48 71 733 62 64
industry@scanway.pl

Systemy wizyjne w przemyśle mięsnym:

deep learning umożliwia dostosowanie do konkretnej linii produkcyjnej, metoda bezinwazyjna, umożliwiają wypracowanie szczegółowych standardów, kontrolują cały proces od porcjowania po pakowanie, zapewniają powtarzalną, ustandaryzowaną i precyzyjną metodę analizy.

