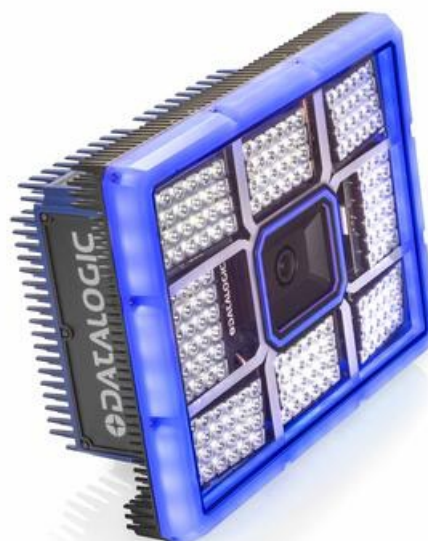


DATALOGIC MATRIX 830 ORAZ MATRIX 930

Matrix 830 / 930 najwyższa przepustowość skanowania kodów

901640004
MATRIX830-164WSN0,16Mp,16MM,F/4,W

- Odczyt z dużą prędkością i wysoką dokładnością
- Prędkością skanowania poruszających się obiektów z kodem do 3,5 m/s
- Obsługiwana technologia PackTrack™ firmy Datalogic
- Szybka łączność SyncNet™ umożliwia podłączenie wszystkich kamer systemowych bez konieczności stosowania koncentratora sieciowego
- Dwa interfejsy Ethernet TCP/IP (komunikacja via: Ethernet, EtherNet IP, Profinet)



OPIS PRODUKTU

Seria skanerów Datalogic Matrix 830/930 stanowi przełomowy krok w technologii odczytu kodów kreskowych opartych na analizie przechwyconego obrazu (skanery matrycowe). Matrix 830/930 oferuje rewolucyjną wydajność, elastyczność oraz innowacje będące nowością w branży urządzeń do czytania kodów. Skanery te łączą w całość: najwyższą rozdzielczość, bardzo szerokie pole widzenia, najszybsze tempo odczytu oraz opatentowane możliwości ustawiania ostrości (punktu fokusowania), nowa seria wynosi przechwytywanie kodów na zupełnie inny – wyższy poziom.

Dzięki możliwości obsługi taśm transportowych o szerokości do 1,2 m za pomocą jednego urządzenia, Matrix 830/930 upraszcza architekturę systemu, redukuje koszty sprzętu i zwiększa ogólną efektywność, co czyni te skanery najbardziej opłacalnym rozwiązaniem obrazującym dostępnym obecnie na rynku.

Seria Matrix 830-930 wyznacza nowy standard szczególnie w czytaniu kodów 2D. Rozdzielczość 16 MP w modelu Matrix 830 oraz rozdzielczość 28 MP w modelu Matrix 930 czyni z tych urządzeń potężne narzędzie do zastosowań w logistyczne lub na liniach produkcyjnych. Sensor w modelu Matrix 930 o szerokości 8000 pikseli — jest obecnie dwukrotnie większej niż w jakimkolwiek innym rozwiązaniu tej klasy. Tak szerokie pole widzenia pozwala jednemu urządzeniu zastąpić wiele kamer, ograniczając zarówno koszty inwestycji, jak i złożoność systemu.

Efektom jest inteligentny imager bez potrzeby stosowania lusterek, który łączy moc, szybkość i łatwość integracji, spełniając wymagania najbardziej wymagających środowisk logistycznych, handlowych i produkcyjnych.