

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Высокое разрешение 4,2Мп и 12Мп обеспечивает большое поле зрения
- ✓ Алгоритм глубокого адаптивного обучения для распознавания кодов с различными искажениями (царапины, грязь и нарушение структуры), простая настройка под различные условия производства
- ✓ Стабильное послойное декодирование Datamatrix кодов
- ✓ Передача данных на скорости 1 Гигабит, выгрузка и архивация изображений без потери качества
- ✓ Класс защиты IP67 для тяжелых условий эксплуатации
- ✓ Встроенные протоколы SmartSDK, TCP Client, Serial, FTP, TCP Server, Profinet, Ethernet/IP, MELSEC, Fins, ModBus, SLMP
- ✓ Интуитивно понятное ПО для настройки



Прикладная задача:

ГРУППОВОЕ СЧИТЫВАНИЕ КОДОВ С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ (АГРЕГАЦИЯ)

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДЕКОДИРОВАНИЯ
DATAMATRIX КОДА**

с размером модуля 0,55 мм на площади
370x275 мм:



- Считыватель 4,2Мп MV-ID5050M-12S-WBN с автофокусирующимся объективом и встроенной подсветкой
- Кабель передачи данных, кабель питания и I/O
- ПО для настройки

Цена комплекта – По запросу
(камера+кабели)

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДЕКОДИРОВАНИЯ
DATAMATRIX КОДА**

с размером модуля 0,55 мм на площади
640x480 мм:



- Считыватель 12Мп MV-ID5120M-00C-NNN с объективом с ручной фокусировкой
- Кабель передачи данных, кабель питания и I/O
- ПО для настройки

Цена комплекта – По запросу
(камера+кабели)