

■ Считыватели кодов серии ID5000

Ключевые особенности

- Высокопроизводительный сенсор с разрешением от 1.6 до 20Мп для обработки изображений; отличное качество изображений.
- Встроенный алгоритм глубокого адаптивного обучения для распознавания кодов. Легко приспосабливается к различным производственным условиям.
- Механический фокус в качестве доп. опции; автофокус; лёгкая отладка.
- Оценка качества печати кода.
- Поддержка таких кодов, как Code 39, Code 93, Code 128, CodaBar, EAN, ITF25, QR, DM, и т.д.
- Многофункциональный индикатор на торце считывателя. Возможность настройки и мониторинга состояния устройства.
- Встроенная (через шлейф) настраиваемая подсветка.
- Класс защиты IP67 для трудных производственных условий.

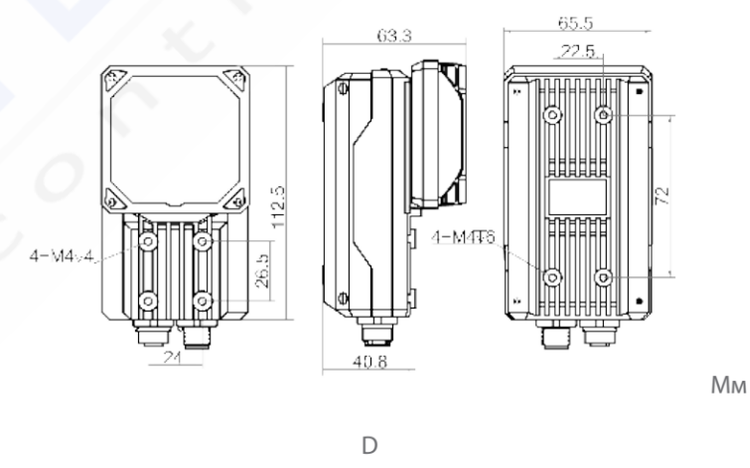
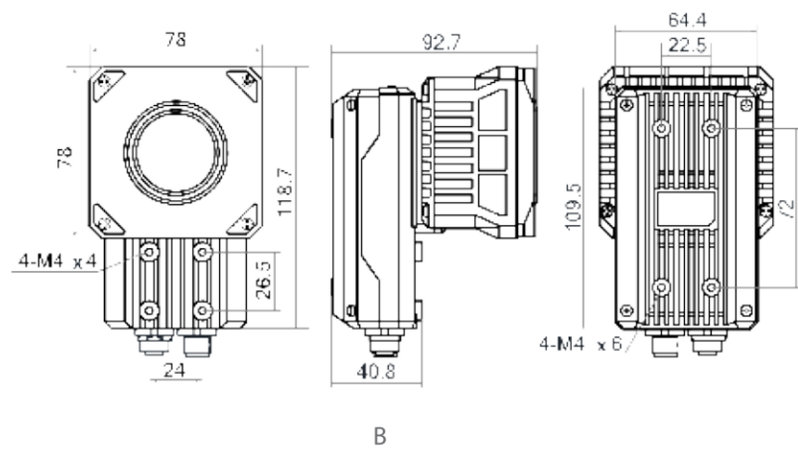
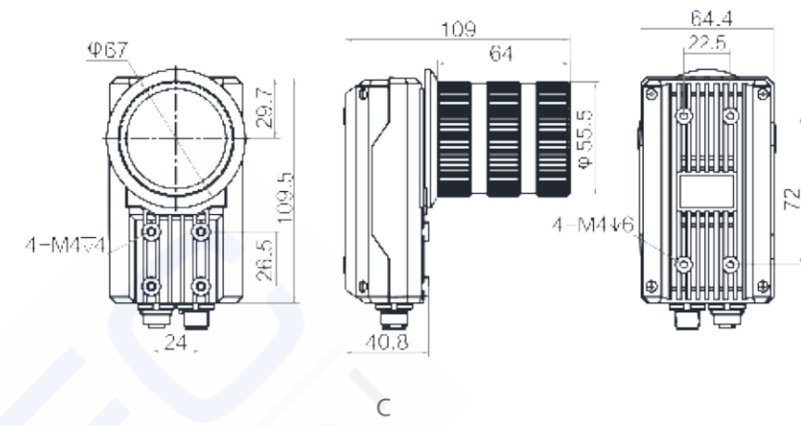
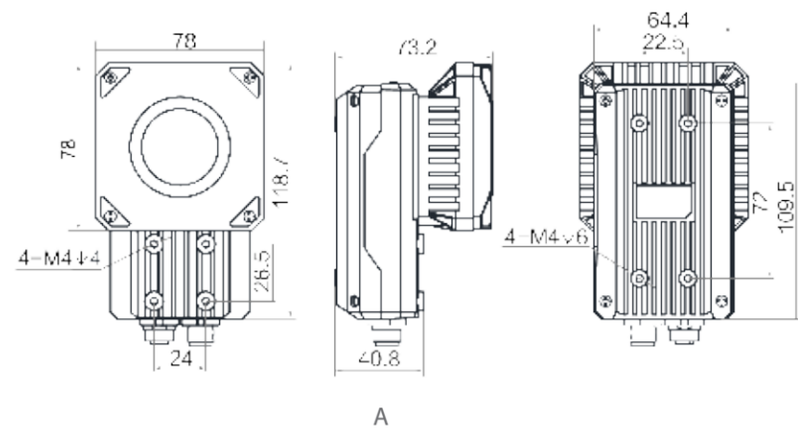


Технические характеристики

| Модель | Формат сенсора | Размер пикселя | Разрешение | Кадров в секунду | Кодов в секунду | Фокусное расстояние | ПО | Ethernet | Напряжение питания | Мах. Потребление питания | Рабочая температура | Крышка линзы | Встроенная подсветка | Крепление объектива | Размеры | Ярлык |
|---------------------|----------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------------|-------|----------|--|-----------------------------------|---------------------|--|---|---------------------|------------------------------|-------|
| MV-ID5016M-xxS-WBN | 1/2.9" | 3.45 мкм | 1408 × 1024 | 60 fps | 90 кодов/с | 6/12/15/25 мм | IDMVS | GigE | 24 В постоянного тока | Около.36 Вт@24 В постоянного тока | 0 ~ 50 °С | Прозрачная, поляризатор в качестве доп. опции | Белая. Красная / синяя в качестве опции | M12 | 118.7 мм × 78 мм × 73.2 мм | A |
| MV-ID5016M-00C-WBN* | 1/2.9" | 3.45 мкм | 1408 × 1024 | 60 fps | 90 кодов/с | / | IDMVS | GigE | 24 В постоянного тока | Около.36 Вт@24 В постоянного тока | 0 ~ 50 °С | Есть | Белая. Красная / синяя в качестве опции | C | 118.7 мм × 78 мм × 92.7 мм | B |
| MV-ID5016M-00C-NNN* | 1/2.9" | 3.45 мкм | 1408 × 1024 | 60 fps | 90 кодов/с | / | IDMVS | GigE | 24 В постоянного тока | Около.36 Вт@24 В постоянного тока | 0 ~ 50 °С | Есть | / | C | 109.5 мм × 64.4 мм × 109 мм | C |
| MV-ID5050M-xxS-WBN* | 1/1.7" | 3.2 мкм | 2368 × 1760 | 40 fps | 90 кодов/с | 8/12/15/25 мм | IDMVS | GigE | 24 В постоянного тока | Около.60 Вт@24 В постоянного тока | 0 ~ 50 °С | Поляризация на 1/2 / прозрачная / полная поляризация | Белая, Красная / синяя / для ближнего ИК диапазона в качестве опции | M12 | 112.5 мм × 65.5 мм × 63.3 мм | D |
| MV-ID5060M-xxS-WBN | 1/1.8" | 2.4 мкм | 3072 × 2048 | 30 fps | 90 кодов/с | 8/12/15/25 мм | IDMVS | GigE | 24 В постоянного тока | Около.20 Вт@24 В постоянного тока | 0 ~ 50 °С | Прозрачная, поляризатор в качестве доп. опции | Белая, Красная / синяя / для ближнего ИК диапазона в качестве опции | M12 | 118.7 мм × 78 мм × 73.2 мм | A |
| MV-ID5060M-00C-WBN | 1/1.8" | 2.4 мкм | 3072 × 2048 | 30 fps | 90 кодов/с | / | IDMVS | GigE | 24 В постоянного тока | Около.20 Вт@24 В постоянного тока | 0 ~ 50 °С | Есть | Белая, Красная / синяя / для ближнего ИК диапазона в качестве опции | C | 118.7 мм × 78 мм × 92.7 мм | B |
| MV-ID5060M-00C-NNN* | 1/1.8" | 2.4 мкм | 3072 × 2048 | 30 fps | 90 кодов/с | / | IDMVS | GigE | 24 В постоянного тока | Около.20 Вт@24 В постоянного тока | 0 ~ 50 °С | Есть | / | C | 109.5 мм × 64.4 мм × 109 мм | C |
| MV-ID5120M-00C-NNN | 1" | 3.2 мкм | 4096 × 3072 | 28 fps | 84 кодов/с | / | IDMVS | GigE | 12 В постоянного тока ~24 В постоянного тока | Около.12 Вт@24 В постоянного тока | 0 ~ 50 °С | Есть | / | C | 109.5 мм × 64.4 мм × 109 мм | C |
| MV-ID5200M-00C-NNN* | 1" | 2.4 мкм | 5440 × 3648 | 20 fps | 36 кодов/с | / | IDMVS | GigE | 12 В постоянного тока ~24 В постоянного тока | Около.12 Вт@24 В постоянного тока | 0 ~ 50 °С | Прозрачная, поляризатор в качестве доп. опции | / | C | 109.5 мм × 64.4 мм × 109 мм | C |

Примечание: * скоро в продаже.
xx модели с разным фокусным расстоянием

Размеры



Mm