

BulletCamera

MOBOTIX MOVE BC-4-IR

Технічні характеристики

- Моторизовані варі-фокусні об'єктиви з автоматичним фокусуванням одним натисканням
- Лінза від 2,7 до 12 мм
- Широкий динамічний діапазон (WDR) 120db
- Авто-Iris
- Віддалене збільшення та фокусування
- Потрійна підтримка живлення (PoE / DC12 V / AC24 V)
- Вбудовані ІЧ світлодіоди
- IP66 та IK10 (лише для корпусу)
- Розширений діапазон температур до 65 ° C



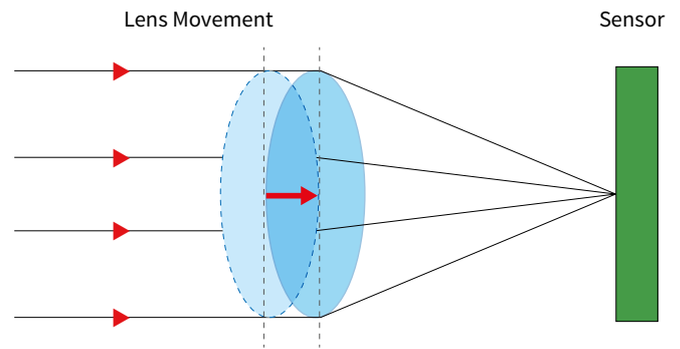
Особливості продукту:

- Підтримка прогресивного сканування CMOS-датчиків з роздільною здатністю 4MP
- WDR з різною експозицією
- Підтримка Multi Codec (H.264 / H.265 / MJPEG)
- Поточкова передача з низькою затримкою
- Підтримка потрійного потоку
- Дійсна функція день / ніч (ICR)
- ІЧ-світлодіод (робоча відстань до 30 м)
- 3D-компенсація шуму з компенсацією руху (MCTF)
- Функція інтелектуальної події: зовнішній вихід / виявлення руху / виявлення несправностей мережі / сигналізація про фальсифікацію / періодична подія / ручний спусковий механізм / аудіосигнал
- Маски накладення тексту та конфіденційності
- Підтримка карт microSD (SDHC / SDXC)
- Підтримка S / G / T профілю ONVIF
- Інтелектуальне управління низьким бітрейтом
- Водонепроникність (IP66)
- IK10 (лише для корпусу)

Технічні характеристики: MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-4-IR

Авто фокус

MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-4-IR може формувати швидкий, надійний автофокус і може пристосовуватися до різних внутрішніх і зовнішніх сцен завдяки своєму унікальному алгоритму. Оскільки автоматичне фокусування може здійснюватися самою камерою, не потрібно коригувати фокус на місці.



4MP WDR

MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-4-IR використовує сучасну технологію обробки зображень, забезпечуючи високу якість відео з роздільною здатністю 4 Мп. Його WDR-здатність фіксує більше деталей зображення в складних умовах світла, таких як зона входу, відсік для завантаження складів або стоянка.



Технічні характеристики

MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-4-IR		
Номер замовлення MOBOTIX	Mx-BC1A-4-IR	
Датчик зображення	4MP 1/3 "Прогресивна CMOS	
Ефективність пікселів	H x V = 2688 x 1512 (4MP)	
Розмір пікселів	2.0 μm	
Частота кадрів (максимальна)	H.264/H.265: WDR 4MP@30 fps + d1@30 fps MJPEG: 1080p@30 fps	
Лінза		
Мінімальне освітлення	Колір В/В	0.1 lux 0.01 lux
Лінза	Моторизовані різні фокусні лінзи Фокусна відстань Горизонтальний (поле зору) Вертикальний (поле зору)	Фокус, масштабування, P-Iris, F1.7, 2,7 до 12 мм 103 ° (Широкий), 35 ° (Теле), 53 ° (Широкий), 23 ° (Теле)



Камера	
День і ніч	Автоматично знімний ІЧ-фільтр
Час затвора	1 до 1/10К сек.
WDR	Так
EIS	Ні
Масштабування	Оптичний 4,4x, цифровий 10x
Налаштування зображення	Колір, яскравість, різкість, контрастність балансу білого, контроль експозиції 2DNR, 3DNR, NR за допомогою маскування руху, накладання тексту
Режим коридору	90 °, 180 °, 270 ° ° Обертання
Відеокодек	
Стиснення	H.264/H.265/MJPEG
Трансляція	До 3 індивідуально настроюваних потоків у H.264 / H.265 / MJPEG Регульована роздільна здатність / Частота кадрів / Пропускна здатність LBR / VBR / CBR в H.264 / H.265
Аудіо кодек	
Стиснення	G.711/G.726/AAC/LPCM
Трансляція	2-Way
Аудіо вхід	Line in
Аудіо вихід	Line out
Мережа	
Інтерфейс	10/100 Mbps Ethernet
Безпека	Автентифікація користувача / HTTPS / IP-фільтр / IEEE 802.1x
Підтримує Протоколи	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2
ONVIF	Профіль відповідний S / G / T
Системна інтеграція	
Аналітика	Виявлення руху / фальсифікація / аудіо виявлення
Тригери подій	Зовнішній вхід, аналітика, виявлення відмов мережі, періодична подія, ручний спусковий механізм
Дії події	Активація зовнішнього виходу Запис відео та аудіо в край завантаження файлу: FTP, мережеве повідомлення та повідомлення електронної пошти: HTTP, FTP, email

Technical Specifications: MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-4-IR

Загальні		
Корпус	Метал і пластик	
Потужність	PoE IEEE802.3af або постійного струму 12 В, 2,12 А або змінного струму 24 В; макс. 13,68 Вт	
З'єднувачі	RJ45	
	Alarm in x4, Alarm out x1, Terminal Block	
	DC12 V Terminal Block	
	AC24 V Terminal Block	
	Аудіо вхід 3,5 мм роз'ємі Аудіо вихід 3,5 мм	
ІЧ-освітлення	Відстань освітлення: до 30 м	
Зберігання	Підтримка карт microSD / microSDHC / microSDXC Підтримка запису до NAS	
Клас захисту	IP66 / IK10 (лише для корпусу)	
Умови роботи	-30 ° C до 65 ° C (-22 ° F до 149 ° F) 10% до 90%, без конденсації	
Умови зберігання	-20 ° C до 70 ° C (-4 ° F до 158 ° F)	
Схвалення	EMC	CE/FCC
	Безпека	LVD
	Середовище	IP66, IK10
Розміри	Ø 92 x 220 мм	
Вага	780 г	

