

VandalBullet

MOBOTIX MOVE VB-4-IR

Технічні характеристики

- Моторизовані різноманітні фокусні лінзи з автоматичним фокусуванням одним натисканням
- Лінза від 2,7 до 12 мм
- Широкий динамічний діапазон (WDR) 120db
- Авто-Iris
- Віддалене масштабування та фокусування
- Потрійна підтримка живлення (PoE / DC12 V / AC24 V)
- Вбудовані ІЧ світлодіоди
- IP66 та повний IK10
- Розширений діапазон температур до 60 °C

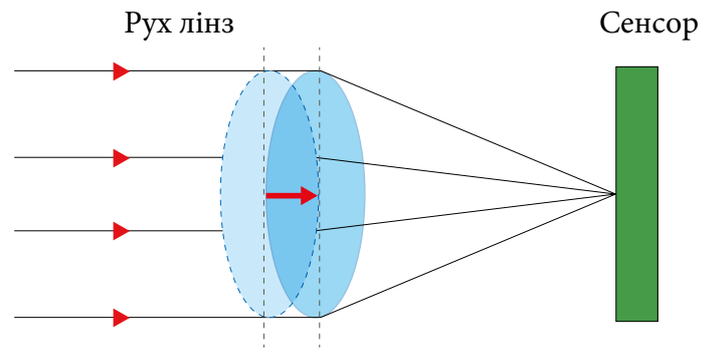


Особливості продукту:

- Підтримка прогресивного сканування CMOS датчиків з роздільною здатністю 4 Мп
- Мульти експозиція WDR
- Підтримка Multi Codec (H.264 / H.265 / MJPEG)
- Поточкова передача з низькою затримкою
- Підтримка потрійного потоку
- Функція день / ніч (ICR)
- ІЧ-світлодіод (робоча відстань до 30 м)
- 3D-компенсація руху від компенсації шуму (MCTF)
- Функція розумних подій: 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)
- Vandal Proof (Повний рейтинг IK10)

Авто фокус

MOBOTIX MOVE VandalBullet VB-4-IR може виконувати 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.



ІК 10

MOBOTIX MOVE VandalBullet VB-4-IR повністю захищений від погоди, вандалів, вібрації та ударів. Його довговічність перетворюється на кращу надійність та зручність використання за рахунок скорочення часу на обслуговування.

Технічні характеристики

MOBOTIX MOVE VandalBullet VB-4-IR		
Номер замовлення MOBOTIX	Mx-VB1A-4-IR	
Датчик зображення	4MP 1/3 "Прогресивна CMOS	
Ефективність пікселів	HxV = 2720x1536(4M)	
Розмір пікселів	2.0 μm	
Частота кадрів (максимальна)	H.264 / H.265: 4M при 30 кадрів в секунду + d1 @ 30 кадрах в секунду 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.
HDR	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 В°, 180 В°, 270 В° Обертання
Відеокодек	
Стиснення	H.264/H.265/MJPEG
Трансляція	До 3 потоків, що налаштовуються індивідуально 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	Активация зовнішнього виходу Запис відео та аудіо до крайового сховища Завантаження файлів: FTP, мережевий спільний доступ та повідомлення електронної пошти: HTTP, FTP, електронна пошта
Загальні	
Корпус	Метал
Потужність	PoE IEEE802.3af, класу 0 DC12 V, 1.14 A, max 13.68 W AC24 V, max 13.68 W

Технічні характеристики: MOBOTIX MOVE VandalBullet VB-4-IR

З'єднувачі	RJ45	
	Alarm in x2, 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 роз'ємі	
	Роз'єм CVBS (доступний з максимум 2 активованими потоками)	
ІЧ-освітлення	Відстань освітлення: до 30 м	
Зберігання	Підтримка карт microSD / microSDHC / microSDXC Підтримка запису в NAS	
Клас захисту	IP66 / Повний IK10	
Умови роботи	- від 30 ° C до 60 ° C (від 22 ° F до 140 ° F) від 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 105x233.8 мм	
Вага	1210 г	

