

BulletCamera

MOBOTIX MOVE BC-2-IR

Технічні характеристики

- Варіантні лінзи
- Лінза від 2,8 до 12 мм
- Широкий динамічний діапазон (WDR) 120дБ
- Фіксований Iris
- PoE
- Вбудовані ІЧ світлодіоди
- IP66
- Розширений діапазон температур до 60 ° C



Особливості продукту:

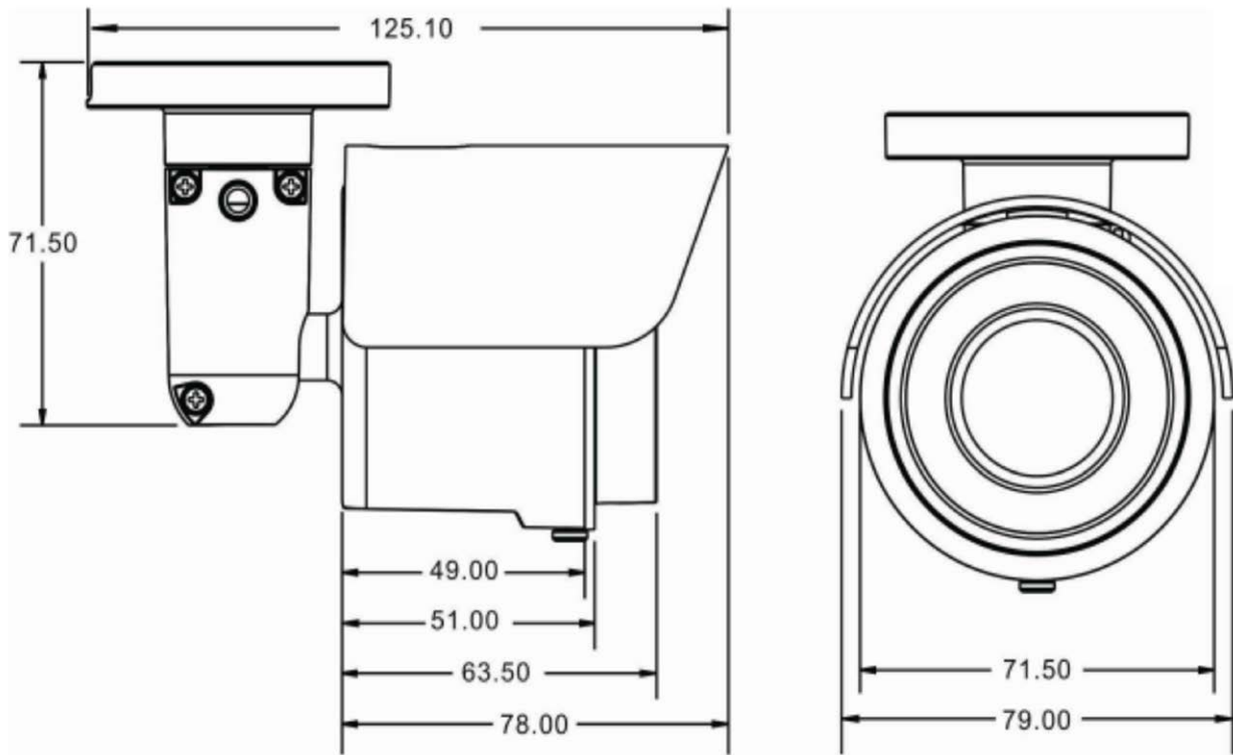
- Підтримка декількох прогресивних скануючих CMOS-датчиків до роздільної здатності 2М
- Мультиекспозиція WDR
- Поточкова передача з низькою затримкою
- Низьке споживання енергії на кодування
- Підтримка чотирьох кодеків (базовий рівень H.264 / основний профіль / високий профіль / MJPEG)
- Багатомовна підтримка
- Виявлення руху
- Маски конфіденційності
- 3D-компенсація руху від компенсації шуму (MCTF)
- День / ніч (ICR)
- ІЧ-світлодіодний модуль (робоча відстань до 15 м)
- Підтримка картки microSD (SDHC / SDXC) на 64 Гб
- Вбудований кронштейн для монтажу з керуванням кабелем
- Підтримка профілю ONVIF S / G

Технічні характеристики: BulletCamera MOBOTIX MOVE BC-2-IR

BulletCamera MOBOTIX MOVE BC-2-IR		
Номер замовлення MOBOTIX		Mx-BC1A-2-IR
Датчик зображення		1/3" Прогресивний CMOS
Ефективність пікселів		1920(H) x 1080 (V)
Мінімальне освітлення	Колір	0.1 lux
	B/W	0.01 lux
Швидкість затвора		1-1/10000 сек.
Співвідношення S / N		> 50 дБ
Лінза		
Лінза		Варіанти з ручним фокусом
Фокусна відстань		2.8-12 мм
F Кількість		F1.4
FOV		91.61 °(Широкий); 34.3 ° (Tele)
Операція		
Кілька мов		Англійська / французька / німецька / італійська / японська / корейська / португальська / російська / спрощена китайська / іспанська / традиційна
Зображення	Iris Контроль	китайська Фіксований Iris
	Компенсація підсвічування	Вкл/Викл
	Баланс білого	Авто / Ручний / ATW / Один натиск
	Зменшення шуму	3DNR/2DNR/ColorNR
	Широкий динамічний діапазон	Затвор WDR Вкл / Викл (120 дБ)
	Маска конфіденційності	Вкл/Викл
	Тип маски конфіденційності	Норний
	Яскравість	Вручну
	Експозиція	Авто/Вручну
	Різкість	Вручну
	Контрастність	Вручну
	Насичення	Вручну
	Відтінок	Вручну
	Цифровий зум	Оптичний 4,3x, цифровий 10x
	ICR	Авто/Smart/День/Ніч
ICR + IR LED	Авто/LED Вкл/LED Викл/Smart IR/Датчик світла / День / Ніч	
Налаштування події	Виявлення руху	За графіком / вкл/ викл
	Тривога про фальсифікацію	За графіком / вкл/ викл



Мережа		
Інтерфейс		RJ45, 10/100 Mbps Ethernet
Стиснення відео		H.264/MJPEG
Потокове відео	Подвійні потоки	2M @ 25/30 fps + SVGA @ 25/30 fps 1080p @ 25/30 fps + D1 @ 25/30 fps H.264 1080p @25/30 fps + H.264 SVGA @15 fps + H.264 CIF @15 fps + H.264 CIF @15 fps
Роздільна здатність відео	H.264	Full HD 1080P/SXGA/HD 720P/XGA/SVGA/D1/VGA/CIF
	MJPEG	Full HD 1080P/SXGA/HD 720P/XGA/SVGA/D1/VGA/CIF
Протокол		ARP, IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ONVIF
Безпека		HTTPS/IP Filter/IEEE 802.1X
Повідомлення про подію		HTTP/FTP/SMTP
SD картка		Підтримка картки microSD (SDHC / SDXC) на 64 Гб
Підтримуваний веб-браузер		Internet Explorer (7.0+)/Firefox/Safari
Обліковий запис користувача		20
Рівні паролів		Користувач та адміністратор
Механічні		
Вбудований ІЧ-освітлювач	Робоча відстань	До 15 м
	Довжина хвилі	850 нм
	Кількість світлодіодів	5
Світлодіодний індикатор		Power/Link/ACT
З'єднувачі	Тип	Зовнішній
	Ethernet	RJ45
Загальні		
Температура пуску		-20 °C-60 °C (-4 °F-140 °F)
Робоча температура		-30 °C-60 °C (-22 °F-140 °F)
Вологість		10% -90%, без конденсату
Клас захисту		IP66
Вимір		Зовнішнє управління без кабелю: ø 71.5 x 150.53 x 91.15 мм (ø 2.815 x 5.92 x 3.58 in.)
Вага		330 г
Джерело живлення		PoE
Споживання енергії		POE: 5.6 W
Норматив		CE/FCC
Схвалення		EN 50130-4; IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6 IP66



Unit: mm