

VandalDome

# MOBOTIX MOVE VD-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
- ➔ Пульт дистанційного збільшення / фокусування / IRIS на лінзі автофокусування
- ➔ Потрійна підтримка живлення (PoE / DC12 V / AC24 V)
- ➔ Швидкий монтаж
- ➔ Вбудовані ІЧ світлодіоди
- ➔ IP66 та повний IK10
- ➔ Розширений діапазон температур до 65 ° C

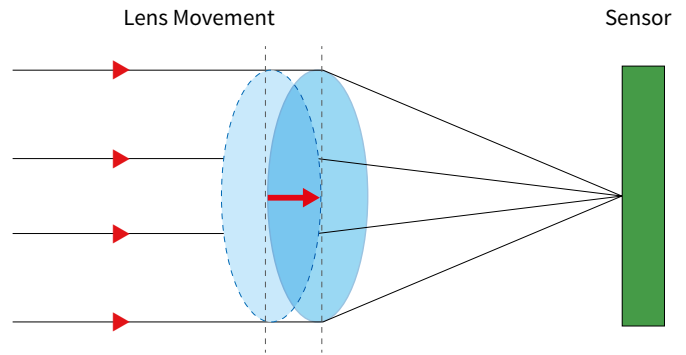


## Особливості продукту:

- Підтримка прогресивного сканування CMOS датчиків з роздільною здатністю 4MP
- 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)
- Перемикання живлення з нульовим часом роботи (ZDT)

## Авто фокус

MOBOTIX MOVE VandalDome VD-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 самостійно, камера не потребує налаштування фокусування на місці.



## Рейтинг IK10

MOBOTIX MOVE VandalDome VD-4-IR повністю захищений від погодних умов, вандалів, вібрацій та ударів. Його довговічність перетворюється на кращу надійність та зручність використання за рахунок скорочення часу на обслуговування.

## Технічні характеристики

MOBOTIX MOVE VandalDome VD-4-IR		
Номер замовлення MOBOTIX	Mx-VD1A-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 B/W	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	Automatically removable IR-cut Filter
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 налаштованих потоків в 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 в Edge Storage File File: FTP, мережеве повідомлення та повідомлення електронною поштою: HTTP, FTP, email
Загальні	
Корпус	Метал і пластик
Потужність	PoE IEEE802.3af або постійний струм 12 В, 2,12 А або змінного струму 24 В; макс. 13,68 Вт

# Technical Specifications: VandalDome MOBOTIX MOVE VD-4-IR

З'єднувачі	RJ45	
	Alarm in x4, Alarm out x2, Terminal Block	
	DC12 V Terminal Block	
	AC24 V Terminal Block	
	Аудіо вхід Terminal Block	
	Аудіо вихід Terminal Block	
	Роз'єм CVBS (доступний з максимум 2 активованими потоками)	
ІЧ-освітлення	Відстань освітлення: до 30 м	
Зберігання	Підтримка карт microSD / microSDHC / microSDXC Підтримка запису до NAS	
Клас захисту	IP66 / Повний IK10	
Умови роботи	- від 30 ° C до 65 ° C (від 22 ° F до 149 ° 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 133.8 x 117.4 мм	
Вага	760 г	

