

SpeedDome

# MOBOTIX MOVE SD-340-IR

Технічні характеристики

- Усі системи (P / T / Z / IP) оновлення віддалено
- Зворотний зв'язок сервоприводу
- Широкий динамічний діапазон (WDR) 120 дБ
- Електронний стабілізатор зображення (EIS)
- H.264 / H.265 / MJPEG одночасна трансляція
- Роздільна здатність 3MP
- 40-кратне збільшення лінзи
- Потрійна підтримка живлення (UPoE / DC12 V / AC24 V)
- Вбудовані ІК світлодіоди
- IP66



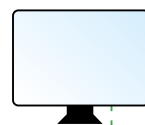
## Особливості продукту:

- Підтримка прогресивного сканування CMOS датчиків до роздільної здатності 3 Мп
- До 40-кратного оптичного збільшення
- Мультиекспозиційна WDR
- ІЧ-світлодіод (робоча відстань до 200 м)
- Підтримка мультікодеків (H.264 / H.265 / MJPEG)
- Підтримка картки Micro SD / SDHC / SDXC
- Підтримка S / G / T профілю ONVIF
- Водонепроникність (IP66)
- IK10 (лише для житла)
- Підтримка електричного стабілізатора зображення (EIS)
- Поточкова передача з низькою затримкою
- Підтримка потрійного потоку
- Підтримка RS485
- 3D-компенсація шуму з компенсацією руху (MCTF)
- Функція інтелектуальної події: зовнішній вихід / виявлення руху / виявлення відмов у мережі / періодична подія / ручний тригер / виявлення аудіо
- Маски накладення тексту та конфіденційності
- Інтелектуальне управління низькими бітками
- Зворотний зв'язок сервоприводу - гарантує відсутність дрейфу
- Перемикання живлення з нульовим часом роботи (ZDT)

## Усі системи (P / T / Z / IP) можуть бути оновлені віддалено

MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR є віддаленим до градації для своїх програмних систем, включаючи систему IP, панорамування, нахил та масштабування. Завдяки цій функції витрати на обслуговування можуть бути значно зменшені, а нові функції можна додавати миттєво.

Віддалене оновлення



Система

- IP
- Панорама
- Масштабування
- Нахил

## Зворотний зв'язок сервоприводу

MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR має технологію зворотного зв'язку сервоприводу. Зустрічаючи зовнішню силу, наприклад, вандалізм чи вібрацію навколишнього середовища, PTZ може негайно повернутися у вихідне положення.

Tampered



Негайне повернення



## Технічні характеристики

MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR		
Номер замовлення MOBOTIX	Mx-SD1A-340-IR	
Датчик зображення	3MP 1 / 2,8 "прогресивний CMOS	
Ефективність пікселів	H x V = 2065 x 1553 (3MP)	
Розмір пікселів	2.5 μm	
Частота кадрів (максимальна)	H.264 / H.265: 3MP при 30 кадрах в секунду (з і без WDR) MJPEG: 1080p при 30 кадрах в секунду	
Лінза		
Мінімальне освітлення	Колір В/В	0.04 lux 0.002 lux
Лінза	Лінза масштабування Фокусна відстань по горизонталі (поле зору) по вертикалі (поле зору)	Фокус, Масштабування, P-Iris, Авто-Iris F1.6, 4.3 до 170 мм 62 ° (Широкий), 2 ° (Теле) 49 ° (Широкий), 1 ° (Теле)
Камера		
День і ніч	Автоматично знімний ІЧ-фільтр	
Час затвора	1 до 1/10К сек.	
WDR	Так, 120 дБ	
EIS	Так	
Масштабування	40-кратне оптичне збільшення, 10-кратне цифрове збільшення	
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, що можна налаштувати роздільну здатність / частоту кадрів / пропускну 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 / виявлення аудіо
Тригери подій	Зовнішній вхід, аналітика, виявлення відмов мережі, періодична подія, ручний спусковий механізм
Дії події	Активація зовнішнього виходу Відео- та аудіозапис до крайового зберігання Завантаження файлів: FTP, мережеве повідомлення та повідомлення електронної пошти: HTTP, FTP, електронна пошта
Загальні	
Корпус	Метал і пластик
Потужність	UPoE (Universal Power over Ethernet) або DC 12 V, 3,25 A або AC 24 V; макс. 39 Вт
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 макс. 2 активованими потоками) RS485 Terminal Block
Зберігання	Підтримка карт microSD / microSDHC / microSDXC Підтримка запису до NAS
Клас захисту	IP66 / IK10 (лише для корпусу)
Умови роботи	- від 40 до 55 ° C (від 40 ° F до 131 ° F) від 10% до 90%, без конденсації
Умови зберігання	-20 ° C до 70 ° C (-4 ° F до 158 ° F)

# Технічні характеристики: MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-340-IR

Схвалення	EMC Безпека Середовище	CE/FCC LVD IP66
Розміри	Ø 207,4 x 300,4 мм із сонцезахисним екраном	
Вага	3800 г	
<b>Особливості PTZ</b>		
Попередній набір	Камери SpeedDome підтримують до 256 попередньо встановлених позицій. Положення, що включають параметри масштабування та фокусування, можуть бути призначені через веб-інтерфейс.	
Послідовності	Можна визначити до 8 послідовностей. Кожна може включати до 64 попередньо встановлених позицій, включаючи конфігурацію тривалості перебування в кожній позиції.	
Круїзний шлях	Можна визначити до 8 круїзних шляхів. Шлях круїзу можна записувати та зберігати через веб-інтерфейс. Щоб зупинити круїз в камері, просто перемістіть камеру за допомогою керування PTZ.	
Автопанорама	Можна визначити до 4 шляхів автопанорамування. Швидкість, напрямок (ліворуч / праворуч) та початкову точку можна визначити через веб-інтерфейс.	
Головна	Вигляд головної сторінки може визначити оператор. Якщо камера працює в режимі очікування протягом певного часу (1 - 128 хвилин), вона автоматично виконає визначену дію (наприклад, перейде до встановленої точки або виконає автоматичне панорамування).	
Позиція відображення	Графіки панорамування / нахилу можуть відображатися на живому зображенні (конфігурація через налаштування текстового накладання).	
Кут нахилу	Регульована між -20 ° та +100 °	
Кут панорами	360 ° нескінченна панорама	
Швидкість нахилу	Шв.нахилу вручну: 0,1 ° - 60 ° / с; Поп. встан. шв.нахилу: 7 ° - 300 ° / с	
Керування джойстиком	Камери підтримують протоколи RS485 DSCP, PelcoD і PelcoP, тому їх можна керувати будь-яким джойстиком або клавіатурою, що підтримує ті самі протоколи.	

