

SpeedDome

MOBOTIX MOVE SD-330

Технічні характеристики

- Усі системи (P / T / Z / IP) віддалене оновлення
- Зворотний зв'язок сервоприводу
- Широкий динамічний діапазон (WDR) 120 дБ
- Електронний стабілізатор зображення (EIS)
- H.264 / H.265 / MJPEG одночасна трансляція
- Роздільна здатність 3MP
- 30-кратне збільшення лінзи
- Потрійна підтримка живлення (PoE + / DC12 V / AC24 V)
- IP66 та повний IK10



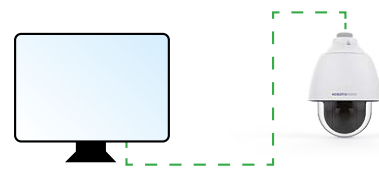
Особливості продукту:

- Підтримка прогресивного сканування CMOS датчиків до роздільної здатності 3 Мп
- Оптичний зум до 30x
- Мультиекспозиційна WDR
- Підтримка мультікодеків (H.264 / H.265 / MJPEG)
- Підтримка картки Micro SD / SDHC / SDXC
- Підтримка S / G / T профілю ONVIF
- Водонепроникність (IP66)
- Vandal Proof (Повний рейтинг IK10)
- Підтримка електричного стабілізатора зображення (EIS)
- Поточкова передача з низькою затримкою
- Підтримка потрібного потоку
- Підтримка RS485
- 3D-компенсація шуму з компенсацією руху (MCTF)
- Функція Smart Event: зовнішній вихід / виявлення руху / виявлення відмов у мережі / періодична подія / ручний тригер / виявлення аудіо
- Маски накладення тексту та конфіденційності
- Інтелектуальне управління низьким бітрейтом
- 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-330 є віддаленою можливістю оновлення для своїх програмних систем, включаючи систему IP, панорамування, нахил та масштабування. За допомогою цієї функції витрати на обслуговування можуть бути значно зменшені та нові функції можна постійно додавати.

Remote upgradable



System
- IP
- Pan
- Tilt
- Zoom

Зворотний зв'язок сервоприводу

MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 оснащений технологією зворотного зв'язку сервоприводу. Зустрічаючи зовнішню силу, наприклад, вандалізм чи вібрацію навколишнього середовища, PTZ може негайно повернутися у вихідне положення.

Tampered



Returns immediately



Технічні характеристики

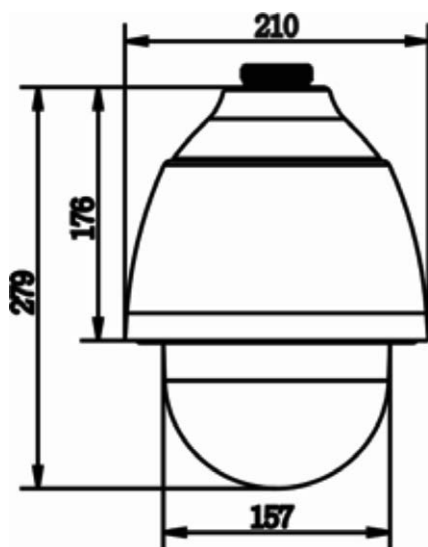
MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330		
Номер замовлення MOBOTIX	Mx-SD1A-330	
Датчик зображення	3MP 1/2.8"Прогресивна CMOS	
Ефективність пікселів	H x V = 2065 x 1553 (3MP)	
Розмір пікселів	2.5 μm	
Частота кадрів (максимальна)	H.264/H.265: 3MP@30 fps (with and without WDR) MJPEG 1080p@30 fps	
Лінза		
Мінімальне освітлення	Колір В/В	0.04 lux 0.01 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 129 мм 62 ° (Широкий), 2 ° (Теле) 47 ° (Широкий), 2 ° (Теле)
Камера		
День і ніч	Автоматично знімний ІЧ-фільтр	
Час затвора	1 до 1/10К сек.	
WDR	Так, 120 дБ	
EIS	Так	
Масштабування	30-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 Запис відео та аудіо в Edge Storage File: FTP, мережеве повідомлення та повідомлення електронною поштою: HTTP, FTP, email
Загальні	
Корпус	Метал і пластик
Потужність	PoE+ IEEE802.3at, класу 4 або DC 12 V, 2.12 A or AC 24 V; max 25.4 W
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)
RS485 Terminal Block	
Зберігання	Підтримка карт microSD / microSDHC / microSDXC Підтримка запису до NAS
Клас захисту	IP66/IK10
Умови роботи	-40 ° C до 55 ° C (-40 ° F до 131 ° F) 10% до 90%, без конденсації
Умови зберігання	-20 ° C до 70 ° C (-4 ° F до 158 ° F)

Технічні характеристики: MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330

Схвалення	EMC Безпека Середовище	CE/FCC LVD IP66/IK10
Розміри	ø 210 x 279 мм із сонцезахисним екраном	
Вага	2900 г	
Особливості PTZ		
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.	
Авто Панорама	Можна визначити до 4 шляхів автопанорамування. Швидкість, напрямок (ліворуч / праворуч) та початкова точка 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 $+100^{\circ}$	
Кут панорами	360° нескінченна панорама	
Швидкість нахилу	Ручна шв.нахилу: $0,1^{\circ} - 60^{\circ} / \text{с}$; Поп. вст.шв. нахилу: $7^{\circ} - 300^{\circ} / \text{с}$	
Керування джойстиком	Камери підтримують протоколи RS485 DSCP, PelcoD і PelcoP, тому їх можна керувати будь-яким джойстиком або клавіатурою, що підтримує ті самі протоколи.	



Unit: mm

