



IP20, 0 to 40°C

Технічні характеристики



MOBOTIX v26B Indoor Dome

Мініатюрна камера, яка доступна в чорному або білому кольорі, може бути оснащена шістьма різними об'єктивами MOBOTIX HD преміум-класу з кутами огляду від 103 ° до 15 °. Опціонально пропонується комплект для настінного монтажу з вбудованим мікрофоном і динаміком, а також набір для вандалізму для підвищеного захисту камери з кільцем з нержавіючої сталі і посиленням куполом. З MxIOBoard-IC, доступною в якості аксесуару, камера отримує додаткове з'єднання MxBus, два входи і два виходи 12 В.

- Платформа Mx6 системи 2-го покоління, з сумісністю MxBus, H.264 і ONVIF
- Запис на внутрішню картку MicroSD (стандартно 4 ГБ)
- Легко встановлюється в стелю, додатково доступний - настінний набір з аудіо
- Кут нахилу об'єктива з ручним регулюванням від 0 ° до 90 °
- Посилений захист від маніпуляцій за допомогою комплекту антивандалізму
- Інструменти MxAnalytics Video Analysis
- Вбудований датчик вібрації та температури



Варіанти камери	v26B Body Day для самозбірки	v26B Body Night для самозбірки	v26B Day Complete Camera
Особливості	v26B Body , корпус білого або чорного кольору, сенсор 6 МП, всі лінзи доступні окремо для самостійної збірки	v26B Body , корпус білого або чорного кольору, сенсор 6 МП, всі лінзи доступні окремо для самостійної збірки	Фабрично зібрана камера V26B Day з білим корпусом і різко орієнтованим об'єктивом 103 °
Об'єктиви	v26B Body Day для самозбірки	v26B Body Night для самозбірки	v26B Day Complete Camera
Ultra Wide Lens MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)	Вибір об'єктива для v26B Body Day Білий: Мх-v26B-6D Чорний: Мх-v26B-6D-b	Вибір об'єктива для v26B Body Night Білий: Мх-v26B-6D Чорний: Мх-v26B-6D-b	Мх-v26B-6D036
Super Wide Lens MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)			Для самозбірки
Wide Lens MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)			
Standard Lens MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)			
Tele Lens MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)			
Distant Tele Lens MX-B237 (f/1.8, 15° x 11°)			
Super Tele Lens MX-B500 (f/2.5, 8° x 6°)			
Устаткування	v26B Body Day для самозбірки	v26B Body Night для самозбірки	v26B Day Complete Camera
Датчик зображення з окремими зонами експозиції	Колір	Ч / Б	Колір
Світлочутливість в люксах 1/60 с і 1/1 с	0.1/0.005 (Колір)	0.02/0.001 (Ч / Б)	0.1/0.005 (Колір)
Датчик зображення (колір або датчик Ч / Б)	1 / 1.8 "CMOS, 6MP (3072 x 2048), прогресивне сканування		
Мікропроцесор	i.MX 6 Dual Core вкл. GPU (1 ГБ ОЗУ, 512 МБ Flash)		
H.264 Апаратний кодек	Так, обмеження пропускної здатності; вихідний формат зображення до QXGA		
Класи захисту	IP20 та IK10		
Передбачуване використання	Монтаж на стелі, тільки в приміщенні		
Температура навколишнього середовища (діапазон, включаючи зберігання)	0 до 40 ° C		
Внутрішній відеореєстратор, заводський	4 ГБ (microSD)		
Мікрофон / динамік	З додатковим настінним набором з аудіо (Мх-M-OWA-AU та Мх-M-OWA-AU-b)		
16-бітовий / 16 кГц HD широкосмуговий звук (кодек Opus)	З додатковим настінним набором з аудіо (живі та звукові повідомлення)		
Пасивний інфрачервоний датчик (PIR)	Ні		
Температурний сенсор	Так		
Шок-детектор (виявлення порушень)	Так		
Споживана потужність (зазвичай при 20 ° C / 68 ° F)	5 Вт		
Клас PoE (IEEE 802.3af)	Клас 2 або 3 (змінна), заводська настройка: клас 3		
Інтерфейси Ethernet 100BaseT / MxBus / USB	Так (МхRJ45) / 3 МхIOBoard-IC (номер замовлення Мх-A-IO-IC) / Так		
Інтерфейси RS232	3 МХ-232-IO-Box (номер замовлення: МХ-OPT-RS1-EXT)		
Варіанти монтажу	Стеля в приміщенні		
Розміри (висота x діаметр)	90 x 150 мм		
Вага	380 г		
Стандартний аксесуар	Матеріал кріплення, гайковий ключ, торцевий ключ, лінза		
Детальна технічна документація	www.mobotix.com > Підтримка > Центр завантаження		
MTBF	> 80,000 годин		

Сертифікати	EN55032:2012; EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2015; EN61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005 EN61000-6-3:2007+A1:2011; EN61000-6-4:2007 +A1:2011; AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010; CFR47 FCC part15B
Протоколи	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (client and server), NTP (клієнт і сервер), SIP (клієнт і сервер) G.711 (PCMA і PCMU) і G.722
Гарантія виробників (з травня 2018 р.)	3 роки



Формати зображень, частота кадрів, зберігання зображень	v26B Body Day для самозбірки	v26B Body Night для самозбірки	v26B Day Complete Camera
Доступні відеокодеки	MxPEG/MJPEG/H.264		
Формати зображень	Вільно налаштований формат 4: 3, 8: 3, 16: 9 або налаштований формат (обрізка зображень), наприклад 2592x1944 (5MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full-HD), 1280x960		
Багатоканальний	Так		
Багатоадресний потік через RTSP	Так		
Макс. зображення	6МП (3072 x 2048)		
Макс. частота кадрів (кадрів в секунду, використовується лише одне ядро)	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP MJPEG: 26@HD(1280x720), 13@Full-HD, 9@QXGA, 5@5MP, 4@6MP H.264: 25@Full-HD, 20@QXGA		
Кількість зображень на 4 Гб microSD	CIF: 250,000, VGA: 125,000, HD: 40,000, QXGA: 20,000, 6MP: 10,000		



Номер	Кількість	Назва частини
1.1	1	v26 зі стандартним куполом
1.2	1	Ущільнювач
1.3	1	Патч-кабель Ethernet, 50 см, чорний
1.4	1	Ключ шестигранний 2,5 мм
1.5	1	Ключ Torx TX20
1.6	1	Картка MicroSD попередньо встановлена (SDHC montiert, SDXC підтримується)
1.7	1	Ключ для лінзи, червоний
1.8	4	Гвинти M4x6 мм, чорні (для чорного та для білого корпусу)
1.9	4	Шайби з нержавіючої сталі - 5,3 мм
1.10	4	Дюбелі 8 мм
1.11	4	Шурупи з нержавіючої сталі з головкою Torx 4,5x60 мм
1.12	1	Захисна прокладка

Загальні функції	M26B День або нічний об'єktiv для самозбірки	M26B Day	M26B Night
Цифровий зум		Так	
ONVIF сумісність		Так	
Інтеграція протоколу Genetec		Так	
Програмовані зони експозиції		Так	
Запис знімків (зображення попереднього / пост-нагадування)		Так	
Безперервний запис з аудіо		Так	
Запис події з аудіо		Так	
Час керованої гнучкою логікою подій		Так	
Щотижневі графіки записів і дій		Так	
Передача відео та зображень через FTP та електронну пошту		Так	
Відтворення та QuadView через веб-браузер		Так	
Двонаправлений аудіо в браузері		Так	
Анімовані логотипи на зображенні		Так	
Функція Master / Slave		Так	
Планування зони конфіденційності		Так	
Індивідуальні голосові повідомлення		Так	
VoIP телефонія (аудіо / відео, оповіщення)		Так	
Віддалене сповіщення про сповіщення (повідомлення мережі)		Так	



Планування зони конфіденційності		Так	
Індивідуальні голосові повідомлення		Так	
VoIP телефонія (аудіо / відео, оповіщення)		Так	
Віддалене сповіщення про сповіщення (повідомлення мережі)		Так	
Інтерфейс програмування (HTTP-API)		Так	
Управління DVR / зберіганням	Всередині камери за допомогою картки microSD, зовнішня через USB-пристрій і NAS, різні потоки для живого зображення і запису, MxFFS з функцією архівування, попередня сигналізація пост-тривожних зображень, моніторинг запису з повідомленнями про помилку		
Безпека камери та даних	Управління користувачами та групами, SSL-з'єднання, IP-керування доступом, IEEE802.1x, виявлення вторгнень, підпис цифрового зображення		
Мх-Система повідомлень		Так	
Аналіз відео	M26B День або нічний об'єktiv для самозбірки	M26B Day	M26B Night
MxActivitySensor		Так	
MxAalytics		Так	
Програмне забезпечення	M26B День або нічний об'єktiv для самозбірки	M26B Day	M26B Night
MxManagementCenter		Так	
Мобільний додаток MOBOTIX		Так	

