



Технічні характеристики



MOBOTIX M26B Allround

Наша перевірена універсальна система камер для кріплення на стелі, на стінах та на стовпах легко задовольняє вимоги класів захисту IP66 та IK10. Модель M26B оснащена новітньою технологією 6 МП і може використовуватися для особливо широкого діапазону застосувань, завдяки широкому вибору доступних об'єктів.

- Платформа Mx6 2-го покоління, з сумісністю MxBus, H.264 і ONVIF
- Запис на внутрішню картку MicroSD (стандартно 4 ГБ)
- Вбудований мікрофон і динамік
- Великий вибір об'єктів з кутами огляду від 8 ° до 180 °
- Інструменти Mx Analytics Video Analysis
- Вбудований датчик температури
- Зовнішній корпус з вологозахищеного скловолокна (IP66, IK10)
- ІЧ-прожектор (PoE +), доступний як опція

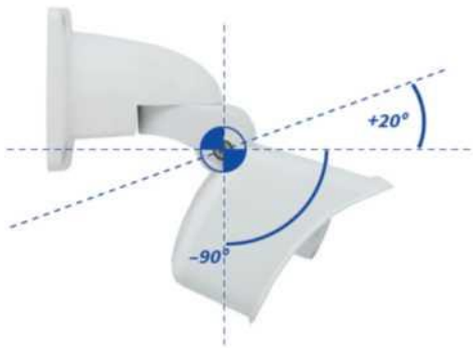
Варіанти камери	M26B День або нічний об'єктив для самозбірки	M26B Day	M26B Night
Особливості	Корпус M26B з 6-денним або нічним датчиком Mx-M26B-6D або Mx-M26B-6N; всі об'єктиви (крім MX-B016) доступні окремо для самостійної збірки	Фабрично зібрані камери M26B Day або Night з різко орієнтованим об'єктивом (лише варіанти риб'ячих очей, доступні в Америці)	
Об'єктиви	M26B День або нічний об'єктив для самозбірки	M26B Day	M26B Night
Fisheye MX-B016 (f/2.0, 180° x 180°)	Не для M26B Body	MX-M26B-6D016	MX-M26B-6N016
Ultra Wide Lens MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)	Вибір об'єктива для M26B Body Day / Night Body Day : Mx-M26B-6D Body Night: Mx-M26B-6N	MX-M26B-6D036	MX-M26B-6N036
Super Wide Lens MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)		MX-M26B-6D041	MX-M26B-6N041
Wide Lens MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)		MX-M26B-6D061	MX-M26B-6N061
Standard Lens MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)		MX-M26B-6D079	MX-M26B-6N079
Tele Lens MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)		MX-M26B-6D119	MX-M26B-6N119
Distant Tele Lens MX-B237 (f/1.8, 15° x 11°)		MX-M26B-6D237	MX-M26B-6N237
Super Tele Lens MX-B500 (f/2.5, 8° x 6°)		MX-M26B-6D500	MX-M26B-6N500
Устаткування		M26B День або нічний об'єктив для самозбірки	M26B Day
Датчик зображення з окремими зонами експозиції	Колір або чорно-білий (ч / б)	Колір	Ч / Б
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)	0.02/0.001 (Ч / Б)
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 пропускну здатності; вихідний формат зображення до QXGA		
Класи захисту	IP66 та IK10		
Передбачуване використання	Не для використання у небезпечних зонах (Ex area)		
Температура навколишнього середовища (діапазон, включаючи зберігання)	-40 до 50 ° C / -40 до 122 ° F (холодне завантаження від -30 ° C / -22 ° F)		
Внутрішній відеореєстратор, заводський	4 ГБ (microSD)		
Мікрофон / динамік	Так / Так		
16-бітовий / 16 кГц HD широкосмуговий звук (кодек Opus)	Так (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 (MxRJ45) / Так / Так		
Інтерфейси RS232	3 MX-232-IO-Box (номер замовлення: MX-OPT-RS1-EXT)		
Варіанти монтажу	Стіна, стеля або стовп (полюсне кріплення: аксесуар MOBOTIX)		
Розміри (висота x ширина x глибина)	189 x 140 x 220 мм		
Вага	350 г		
Стандартний аксесуар	Гвинти, дюбелі, гайкові ключі, настінне та стельове кріплення VarioFlex, гумове ущільнення 0,5 м патч-кабель Ethernet, Quick Install		
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	M26B День або нічний об'єktiv для самозбірки	M26B Day	M26B Night
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		



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		
Mx-Система повідомлень	Так		
Аналіз відео	M26B День або нічний об'єктів для самозбірки	M26B Day	M26B Night
MxActivitySensor	Так		
MxAalytics	Так		
Програмне забезпечення			
MxManagementCenter	Так		
Мобільний додаток MOBOTIX	Так		



Технічні характеристики M26

