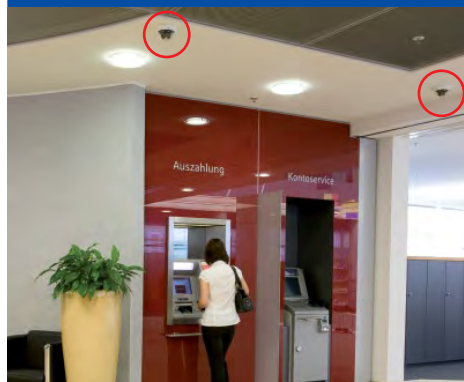


Аксессуары	
	Комплект для установки на потолок <ul style="list-style-type: none"> • Комплект для установки, включая детали для монтажа • Простая установка сзади • Монтажный размер: 15 см • Также в исполнении с кольцом из нержавеющей стали
	Комплект для открытой установки <ul style="list-style-type: none"> • Крепление для открытой установки, включая детали для монтажа • Закрытый кабельный канал • 16,5 x 3,7 см
	Антивандалный комплект <ul style="list-style-type: none"> • Купольный плафон повышенной прочности (поликарбонат 3 мм) • Антивандалное кольцо из нержавеющей стали (полированная, матовая поверхность либо белое, серебристое или черное напыление)
	Настенное крепление <ul style="list-style-type: none"> • Устойчивость к атмосферным воздействиям (IP65) • Закрывает розетки RJ45 для скрытой установки и модуль Patchbox • Предусмотрено место для модулей расширения (WLAN (Wi-Fi))
	Крепление на мачту <ul style="list-style-type: none"> • Нержавеющая сталь 3 мм с лаковым напылением • 2 мачтовых хомута из нержавеющей стали для мачт диаметром от 6 до 18 см, вкл. материал для монтажа
	Модуль расширения ExtIO <ul style="list-style-type: none"> • Микрофон/динамик • Инфракрасный датчик движения, температурный датчик • 2 коммутируемых входа, 2 коммутируемых выхода, 2 кнопки с подсветкой

Незаметный монтаж на потолке



Высокопроизводительная 5-мегапиксельная технология позволяет компактной купольной камере получать детальные изображения даже с большого расстояния – благодаря высокой светочувствительности видеосенсоров, в том числе и тогда, когда включено только дежурное освещение.

Технические характеристики	
Модели	Basic, IT, IT-Night, Sec, Sec-Night
Виды объективов	Малоформатный от 25 до 160 мм, угол обзора по горизонтали от 82° до 13°
Мин. светосила	Датчик цветного изображения: 0,25 люкс при 1/60 с, 0,013 люкс при 1 с, датчик черно-белого изображения: 0,05 люкс при 1/60 с, 0,0025 люкс при 1 с MxLEO – программа оптимизации выдержки в условиях слабого освещения
Датчики изображения	1/2,5" CMOS, 5 мегапикселей, построчная развертка
Макс. размер изображения	Цветная съемка: 2048 x 1536 (QXGA), Черно-белая: 2048 x 1536 (QXGA)
Формат кадра	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (D1), 704 x 576 (TV-PAL), 640 x 480, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120; произвольный выбор формата кадра (например, 1000 x 200 для съемки очередей на фоне неба)
Макс. частота кадра M-JPEG (прямая трансляция/запись)	VGA: 30 кадр/с, MEGA/HD: 10 кадр/с, QXGA: 4 кадр/с
Макс. частота кадра MxPEG (прямая трансляция/запись/звук)	VGA: 30 кадр/с, MEGA/HD: 30 кадр/с, QXGA: 20 кадр/с
Сжатие изображения	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.264 (только для видео SIP)
Встроенный цифровой видеоматрицфон	Гнездо для карты microSD (запись внутри камеры до 64 Гб; карта на 4 Гб уже установлена)
Внешний циклический видеобuffer	Непосредственно на NAS и ПК/сервере, дополнительное ПО для записи не требуется
ПО (бесплатно и без лицензий)	ПО для управления видео MxEasy, ПО для комнат охраны ПО MxControlCenter, приложение MOBOTIX для устройств на платформе iOS 5.0 и выше
Обработка изображения	Компенсация контрового света, автом. баланс белого, коррекция искажений, распознавание движения, MxActivitySensor
Виртуальная система PTZ (vPTZ)	Цифровое горизонтальное/вертикальное панорамирование/бесступенчатое 8-кратное увеличение, сохранение полноформатного изображения в фоновом режиме
Сигнал тревоги/события	Инициирование событий при помощи встроенной многооконной системы распознавания движения, обработка внешних сигналов, датчик температуры, передача оповещений по электронной почте, FTP, телефония (VoIP, SIP), визуальные/акустические сигналы тревоги, и изображения до и после передачи сигнала тревоги
Звук (с опциональным модулем ExtIO)	Двусторонняя связь, синхронная передача звука, запись звука; поддержка видеотелефония VoIP
Интерфейсы	Ethernet 10/100, IPv4/IPv6, MiniUSB, MxBus; входы-выходы и RS232 через модуль Mx-232-IO-Box (аксессуары)
Видеотелефон	VoIP/SIP, двусторонняя связь, дистанционное управление путем ввода PIN-кода, оповещение о событии
Безопасность	Управление пользователями/группами пользователей, HTTPS/SSL, фильтр IP-адресов, IEEE 802.1x, обнаружение несанкционированного доступа, цифровая подпись изображения
Сертификаты	ЭМС (EN50121-4, EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC часть 15B, AS/NZS3548)
Электропитание	Power over Ethernet (PoE по стандарту IEEE802.3af): выбор класса PoE (2/3) в зависимости от режима работы; потребляемая мощность: станд. 4,5 Вт
Условия эксплуатации	IP65 (согласно DIN EN 60529), от -30° до +50° C
Габариты	Ø x B: 16 x 8,6 см
Вес	350 г

D25M – убедительная универсальность

Для всех моделей D25M предусмотрена возможность замены объектива (сменный объектив), а также прочный купольный плафон из поликарбоната толщиной 1,5 мм. Кроме того, предлагается широкий набор аксессуаров, разработанных с учетом специфики различных применений: для монтажа, для организации электропитания, а также для расширения функциональных возможностей.