



EX27D-MX4 Камера серии Desert



- ▶ Испытана и оптимизирована для работы в жарких условиях пустыни при температурах до 65°C
- ▶ Отражающий солнцезащитный козырек препятствует возникновению бликов в условиях яркого солнечного света
- ▶ Герметичный корпус, защищенный от пыли и песчаных бурь
- ▶ Исключительная цветопередача в дневных условиях и превосходная работа в ночных условиях в сочетании с инфракрасной подсветкой

Камера EX27D-MX4 специально сконструирована для видеонаблюдения в ночное и дневное время в жарких, пыльных условиях пустынь. Оптимизированная конструкция с теплоотводом защищает камеру EX27D-MX4 от внешнего перегрева, вызванного солнечными лучами. EX27D-MX4 рассчитана на надежную работу при температурах до 65°C.

Камера EX27D-MX4 Desert оснащена технологией MFP (механическая фильтрация с фотоэлементом). В камере EX27D-MX4 используется технология механической фильтрации с двойным окном, что обеспечивает точную цветопередачу в дневное время и превосходную инфракрасную чувствительность в ночных условиях.

ПЗС-технология LXR, используемая в камере EX27D-MX4, обеспечивает прекрасные спектральные характеристики как в видимой, так и в ближней ИК-области спектра. Датчик LXR с высоким разрешением обеспечивает безупречные изображения с низкой степенью помех (размытости, загрязнения и чересполосной развертки).

В камере EX27D-MX4 используется минимальное количество механических движущихся деталей, она герметична и испытана в жарких условиях пустыни. В сочетании с инфракрасными прожекторами камера EX27D-MX4 идеальна для дневного и ночного видеонаблюдения в тропических условиях и условиях пустыни.

Техническое описание

Видео

Датчик	ПЗС MX4 с расширенным режимом "день/ночь" и высоким разрешением
Фильтр	Двойной механический, IR Pass / IR-Cut
Переключение между дневным и ночным режимами	Управляется фотоэлементом, автоматическое
Разрешение	540 ТВЛ цветное / 540 ТВЛ монохромное
Эффективные пиксели NTSC (Г x В)	768 x 494
Эффективные пиксели PAL (Г x В)	752 x 582
Модели с варифокальным объективом	Варифокальный объектив 5-50 мм с ИК-коррекцией и автоматической диафрагмой
Модели с фиксированным объективом	3,6 мм / 6,0 мм
Обработка сигнала	Цифровая обработка сигнала
Выходной сигнал	Композитный видеосигнал 1 В-pp, 75 Ом
Чувствительность в дневное время	0,02 люкс с объективом F1.4
Чувствительность в ночное время	0 люкс с инфракрасной подсветкой (Ч/Б)
Электронная диафрагма	от 1/60 до 1/100 000 (NTSC)

	от 1/50 до 1/100 000 (PAL)
Соотношение сигнал-шум	Более 48 дБ (АРУ выкл.)
Гамма	0,45
Регулировка усиления	АРУ

Механические характеристики

Конструкция	Прочный литой/штампованный алюминий
Вес	1,4 кг
Размеры (В x Ш x Г)	89 x 91 x 222 мм
Цвет покрытия	Белое порошковое покрытие
Кронштейн	Двойной U-образный кронштейн, оснащенный 1/4"-20
Солнцезащитный козырек	в комплекте

Электрические характеристики

Напряжение	12 - 24 В переменного/постоянного тока
Энергопотребление	4,5 Вт макс.

Условия эксплуатации

Рабочий диапазон	от -50°C до +65°C
Условия эксплуатации	Соответствует NEMA 4

Информация для заказа**UPA-2420-50 Источник питания**

220 В перем. тока, 50 Гц, 24 В перем. тока,
20 ВА на выходе

UPA-2420-50**Информация для заказа**

EX27DMX4V0550W-N Камера серии Desert	EX27DMX4V0550 W-N
---	--------------------------

Камера для использования в пустыне, 1/3", расширенный режим "день/ночь", объектив 5-50 мм, NTSC, белая

EX27DMX4V0550W-P Камера серии Desert	EX27DMX4V0550 W-P
---	--------------------------

Камера для использования в пустыне, 1/3", расширенный режим "день/ночь", объектив 5-50 мм, PAL, белая

Дополнительные аксессуары

EXMB.015W Адаптер для установки на столб	EXMB.015w
---	------------------

Адаптер для установки на столб, белый

EXMB.017W Кронштейн-адаптер для установки на стену	EXMB.017W
---	------------------

Адаптер для установки на стену, белый

EXMB.020W Усиленный L-образный кронштейн	EXMB.020w
---	------------------

Тяжелый L-образный кронштейн, белый

EXMB.023W Настенный кронштейн	EXMB.023W
--------------------------------------	------------------

Настенный кронштейн, белый

Russia:

Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

© Robert Bosch ООО 11 | Данные могут изменяться без предварительного уведомления
T5454757771 | Cur: ru-RU, V6, 4 Feb 2011 | Src: en-US, V0, 17 Dec 2009

Represented by