

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 ИКобласти 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 МХ4 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 пикселы NTSC (ГхВ)	768 x 494
Эффективные пикселы PAL (Г x B)	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-рр, 75 Ом
Чувствительность в дневное вре- мя	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)

2 | EX27D-MX4 Камера серии Desert

	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
Bec	1,4 кг
Размеры (ВхШхГ)	89 х 91 х 222 мм
Цвет покрытия	Белое порошковое покрытие
Кронштейн	Двойной U-образный кронштейн, оснащенный 1/4"-20
Солнцезащитный козы-	в комплекте

Электрические характеристики

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

Условия эксплуатации

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

14 1			
инф	ормация	ДΛЯ	заказа

EX27DMX4V0550W-N Камера серии Desert Камера для использования в пустыне, 1/3", расширенный режим "день/ночь", объектив 5-50 мм, NTSC, белая	EX27DMX4V0550 W-N
EX27DMX4V0550W-P Камера серии Desert Камера для использования в пустыне, 1/3", расширенный режим "день/ночь", объектив 5-50 мм, PAL, белая	EX27DMX4V0550 W-P

Дополнительные аксессуары	
EXMB.015W Адаптер для установки на столб Адаптер для установки на столб, белый	EXMB.015w
EXMB.017W Кронштейн-адаптер для установки на стену Адаптер для установки на стену, белый	EXMB.017W
EXMB.020W Усиленный L-образный кронштейн Тяжелый L-образный кронштейн, белый	EXMB.020w
EXMB.023W Настенный кронштейн Настенный кронштейн, белый	EXMB.023W

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

Represented by