

# LiteTec

## Паспорт

### LM IP320CN23P

#### Уличная IP-камера 2Мп



квалифицированному специалисту в следующих случаях:

- При повреждении шнура питания или вилки.
- При попадании жидкости или предметов внутрь устройства.
- В случае повреждения кожуха.
- В случае обнаружения явных изменений в качестве работы устройства.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Камера	LM IP320CN23P
Матрица	1/2.8" Sony CMOS Sensor 2MP (IMX307)
Процессор	Mstar313E
Разрешение	1920x1080(1080P), 1280x960 (960P), 1280x720 (720P), 704x576, 640x480
Скорость	25 к/с в любом разрешении
Формат сжатия	H.265 / H.264
Минимальная освещенность	0 Люкс(с ИК подсветкой)
Механический ИК-фильтр (ICR)	Да
ИК-подсветка	20 м.
Меню	Открывается через Web-браузер
Цифровая система день\ночь	Цвет/ЧБ/АВТО
Компенсация задней засветки (BLC)	Да
Автоматическая регулировка усиления(AGC)	АВТО
Баланс белого	АВТО, ручной, предустановки
Детектор движения	Да
Браузер	IE8 или выше
Сеть	10/100M (RJ-45)
Протоколы	TCP/UDP/HTTP/MULTICAST /UPnP/NTP/RTSP/Onvif
Поддержка мобильных устройств	iOS, Android
Аудио	RCA x 1(G.711)
Безопасность	Защита по ID/пароллю, фильтр IP-адресов, журнал регистрации пользователей
Объектив	f=2.8/3.6 мм.
Степень защиты:	IP66
Питание:	12В/PoE
Диапазон температур рабочих/хранения	-40°C~45°C / -30°C~60°C
Макс. влажность:	80%
Размеры	65(Ш)×65(В)×200(Д)мм

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                         |         |
|-------------------------|---------|
| 1. Камера LM IP320CN23P | - 1 шт. |
| 2. Паспорт              | - 1 шт. |
| 3. Упаковка             | - 1 шт. |

#### НАЗНАЧЕНИЕ

IP-камера **LM IP320CN23P** предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон в составе охранной телевизионной системы.

#### ОСОБЕННОСТИ

1. Высокое разрешение: 1920x1080 (1080P)
2. ИК-подсветка и механический ИК-фильтр
4. Поддержка двух потоков
5. Питание **PoE**
6. Протокол **Onvif**

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Никогда не направляйте камеру против солнца.**  
Не подвергайте объектив воздействию прямых солнечных лучей или яркого света, так как это может привести к повреждению чувствительного элемента.
- 2. Обращайтесь с камерой с осторожностью.**  
Оберегайте камеру от ударов. Неаккуратное обращение может привести к повреждению камеры
- 3. Требуется подходящие условия эксплуатации.**  
Камера предназначена для работы в помещении и на улице. Допустимый диапазон температур для работы камеры составляет от - 40° С до + 45° С, а допустимая влажность не более 80%.
- 4. Протирайте переднюю поверхность чувствительного элемента.**  
Рекомендуется чистить поверхность чувствительного элемента перед установкой объектива и каждый раз при смене объектива. Для чистки следует использовать замшевую салфетку (очень тонкую и мягкую ткань) для объектива или ватную палочку и этиловый спирт. С их помощью требуется аккуратно удалить отпечатки пальцев или пыль.
- 5. Проверьте напряжение питания.**  
Напряжение питания должно быть в пределах допустимого диапазона.
- 6. Техническое обслуживание.**  
Не пытайтесь производить техническое обслуживание или ремонт. Любой ремонт или обслуживание должны производиться квалифицированным специалистом.
- 7. Повреждения, требующие ремонта.**  
Отключите питание устройства и обратитесь к