

## Видеокамера F-AC-2721Z(2.8-13.5mm)

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Видеокамера F-AC-2721Z(2.8-13.5mm) является 2 Мп купольной видеокамерой с вариофокальным объективом и антивандальной защитой
- Высокое качество изображения с помощью 2 Мп камеры с разрешением 1920 × 1080
- Вариофокальный объектив от 2.7 до 13.5 мм
- Дальность ИК-подсветки до 40 м для получения ярких изображений в ночное время
- Один видео выход - четыре переключаемых сигнала (TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для карт micro SD / SDHC / SDXC: нет
- Встроенный микрофон: нет

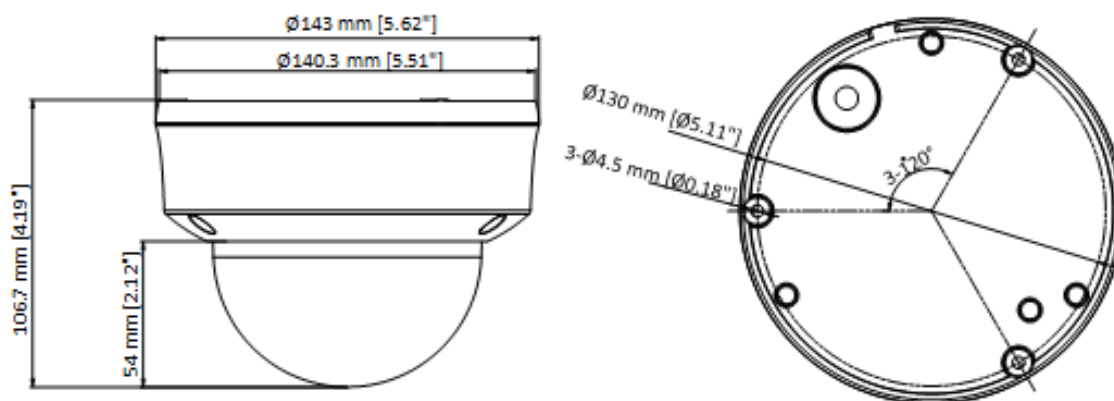
## ▪ Спецификации

<b>Камера</b>	
Матрица	2 Мп CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920 × 1080)
Частота кадров	TVI: 1920 × 1080 @ 30 к/с, 1920 × 1080 @ 25 к/с AHD: 1920 × 1080 @ 30 к/с, 1080P @ 25 к/с CVI: 1920 × 1080 @ 30 к/с, 1080P @ 25 к/с CVBS: PAL / NTSC
Чувствительность	0.01 лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	PAL: от 1/25 до 1/50000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50000 с
Объектив	Вариофокальный объектив от 2.7 до 13.5 мм
Угол обзора	По горизонтали: от 100 до 30°, по вертикали: от 52 до 17°, по диагонали: от 116 до 34.5°
Крепление объектива	Ф14
Режим «День / ночь»	Механический ИК-фильтр
Широкий динамический диапазон (WDR)	Цифровой WDR
Регулировка угла	Поворот: от 0 до 355°; наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355°
<b>Изображение</b>	
Режим «День / ночь»	Автоматич. / Цветн. / Ч/б
Режим изображения	STD / HIGH-SAT
AGC	Есть
Баланс белого	Автоматич. / Ручн.
Режим экспозиции (автоматич.)	DWDR, BLC, HLC, Глобальн.
Уменьшение шума	2D DNR
Язык	Английский
Функции	Яркость, интеллектуальная ИК-подсветка, резкость
<b>Интерфейсы</b>	
Видеовыход	Переключаемые TVI / AHD / CVI / CVBS
<b>Основное</b>	
Дальность ИК-подсветки	До 40 м
Рабочие условия	От -40 до +60 °С, влажность: 90 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 В ± 25 %
Потребляемая мощность	Макс. 5 Вт
Уровень защиты	IP67, IK10
Материал	Основная часть: металл, крышка: пластик
Протокол	HIKVISION-C
Размеры	∅ 143 × 106.7 мм (∅ 5.62 × 4.19")
Масса	Приблиз. 630 г

## ▪ Доступные модели







F-AC-2721Z(2.8-13,5mm)

▪ **Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))**



▪ **Аксессуары**

▪ **Опционально**

<b>F-AY10001</b> Кронштейн для установки на стену	<b>F-AY10002</b> Подвесной кронштейн	<b>F-AY10003</b> Кронштейн для установки на столб (стойку)	<b>F-AY10004</b> Кронштейн для установки на угол	<b>F-AY10005</b> Монтажная коробка
				
<b>F-AY10006</b> Монтажная коробка для потолочной установки под углом 				

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 60 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 60 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**