# IP-камера ANH-BM22-2.8

2 Мп уличная цилиндрическая ІР-камера с ИК-подсветкой до 25 м











### Основная информация

- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 1920 × 1080 @ 25 к/с
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 3D DNR

- Дальность ИК-подсветки: до 25 м
- IP66
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет
- Встроенный микрофон: нет

## Спецификация

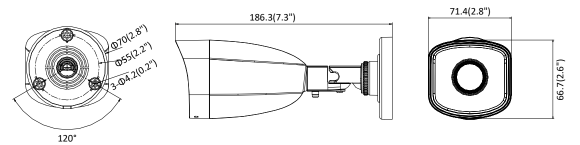
Камера			
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS		
Чувствительность	Цвет: 0.028 лк @(F2.0, AGC вкл)		
Скорость электронного затвора	От 1/25 до 1/100,000 с		
Поддержка медленного затвора	нет		
Автоматическая диафрагма	Авто		
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр		
Уменьшение цифрового шума	3D DNR		
WDR	DWDR		
Регулировка угла наблюдения (кронштейн)	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360°		
Объектив			
Фокусное расстояние	2.8 mm		
Апертура	F2.0		
Фокусировка	Фиксированная		
Угол обзора	2.8 мм @F2.0, угол обзора по горизонтали: 114.8°, угол обзора по вертикали: 62°, угол обзора по диагонали: 135.5°		
Крепление объектива	M12		
ИК-подсветка			
Дальность ИК-подсветки	До 25 м		
Длина волны	850 нм		
Сжатие			
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG		
Профиль Н.264	Main Profile/High Profile/Baseline Profile		
Профиль Н.265	Main Profile		
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с		
Изображение			
Максимальное разрешение	1920 × 1080		
Основной поток Макс. частота кадров	50 Γц: 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Γц: 30 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
Дополнительный поток Макс. частота кадров	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)		
Улучшение изображения	BLC, 3D DNR		
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс		
Переключение «День/ночь»	Автоматич./По расписанию/День/Ночь		

Сеть		
Срабатывание тревоги	Обнаружение движения, несанкционированный вход	
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP, HIK	
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маскирование области, водяные знаки	
Версия прошивки	V5.5.83	
API	ONVIF (PROFILE S), ISAPI	
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов	
Пользователь/хост	До 32 пользователей 3 уровня: Администратор, Оператор и Пользователь	
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect App, Guarding Vision	
Веб-интерфейс	IE10	
Интерфейсы		
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 auto 10M/100M порт Ethernet	
Основное		
Рабочие условия	От -40 до +60 °C, влажность: 95 % или меньше (без конденсата)	
Питание	DC 12 B ± 25 %, PoE (802.3af, класс 3)	
Потребляемая мощность	DC 12 B, 0.3 A, макс.: 3.5 Bт PoE: (802.3af, от 36 до 57 B), от 0.2 до 0.1 A, Макс.: 4.5 Вт	
Уровень защиты	IP66	
Материал	Металл/пластик	
Размеры	Ø 70 × 186.3 mm (Ø 2.8 × 7.3")	
Macca	Камера: приблиз. 270 г С упаковкой: приблиз. 510 г	

## Доступные модели

ANH-BM22-2.8

# Размеры (ед. изм.: мм (дюймы)



### •Аксессуары

### •Опционально







SP-BOX-130

SP-BOX-120

AJB-01

монтажная коробка

монтажная коробка

монтажная коробка

#### 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 °C.
- 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 °C, 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.

#### Гарантийный талон

Ф.И.О. Клиента	
Адрес	
Тел.	
Модель Серийный номер	
Дата покупки	

#### Информация о ремонте

Компания обслуживания	
Неисправность	
Причина&Решение	
Дата приёма	Дата выдачи
Испольнитель	