## 8 Мп ИК 2.8 мм Купольная Камера видеонаблюдения



- 8 Mn 1/2.8" CMOS
- Поддержка Н.264+, Н.265+
- Дальность ИК-подсветки 40 м
- ИИ защита периметра, детекция лиц, определение движения
- Встроенный микрофон и динамик
- Поддержка карт памяти MicroSD с емкостью 256 Гб
- Фиксированный объектив 2.8 мм (3.6/6 мм опция)
- Питание 12 VDC/PoE
- IP67

Камера		
Сенсор	1/2.8" CMOS	
Максимальное разрешение	8 Mп, 3840 × 2160	
Электронная выдержка	Авто/Ручная 1/3 — 1/100000 c	
Минимальная освещенность	Цветное: 0.007 люкс; Черно-белое: 0.0007 люкс; С включенной подсветкой: 0 люкс.	
Отношение сигнал/шум	> 56 дБ	
Дистанция ИК-подсветки	40 m	
Управление подсветкой	Авто/Ручное	
Линза		
Тип линзы	Фиксированная	
Фокусное расстояние	2.8 / 3.6 / 6 MM	
Максимальная диафрагма	F1.6	
Углы обзора	2.8 мм: Горизонтальный 107°; Вертикальный 56°; Диагональный: 127°. 3.6 мм: Горизонтальный 84°; Вертикальный 47°; Диагональный: 97°. 6 мм: Горизонтальный 55°; Вертикальный 29°; Диагональный: 63°.	
Диафрагма	Автоматическая	
ии		
Интеллектуальное обнаружение движения	Да	
Защита периметра	Пересечение линий (Классификация: транспорт, люди, безмоторные средства передвижения)	
Обнаружение лиц	Да	

## **∏AHOKAM |** PNC-G48A1M-ASM (2.8)

Видео	
Сжатие	H.264H / H.264M / H.264B / H.265
Умное сжатие	H.264H+ / H.264M+ / H.264B+ / H.265+
Частота кадров	Основной поток: 8 Мп (1 – 20 кадров/с)
	Второй поток: D1 (1 – 25/30 кадров/c)
	Третий поток: 720p (1 – 25/30 кадров/c)
Потоковая передача	3 потока
Управление скоростью передачи данных	CBR/VBR
Скорость передачи	H.264: 3-20480 Кбит/c
видео	H.265: 3-20480 Кбит/c
Режим День/Ночь	Цветное/Черно-белое
BLC	Да
HLC	Да
Расширенный динамический диапазон (WDR)	140 дБ
Баланс белого	Да
Яркость	Авто/Ручная
Шумоподавление	3D DNR
Определение движения	4 зоны
Поворот картинки	0° / 90° / 180° / 270°
Зеркалирование	Да
Приватные зоны	4 зоны
Аудио	
Встроенный микрофон	Да
Встроенный динамик	Да
Two-way talk	Да
Сжатие аудио	G.711A / G.711Mu / G.726 / G.726ASF
Тревога	
Звуковая тревога	Да
Тревога по событию	Да
Сеть	
Сеть	RJ-45 (10/100 Base-T)
Протоколы	TCP/IP; UDP; HTTP; IGMP; ICMP; DHCP; RTP/RTSP; DNS; DDNS; FTP; NTP; PPPoE; UPnP; SMTP
Совместимость	ONVIF; CGI; P2P
User/Host	20 (Пропускная способность: 80 М)

## **∏AHOKAM** | PNC-G48A1M-ASM (2.8)

Хранение	FTP; Micro SD (максимально поддерживает 256 Гб/FAT32)	
Браузер	IE: IE8 и более поздние версии; Chrome; Firefox	
Питание		
Питание	12 B DC (±30%) / PoE (802.3af)	
Потребляемая	Основная 2.5 Вт	
мощность	Максимальная 5.2 Вт	
Внешние условия		
Рабочий диапазон	OT 20°C TO ±60°C / OTHOCHTORLUGG BROWHOCTE MOURA 95%	
температур	От -30°C до +60°C / Относительная влажность менее 95%	
Условия хранения	От -40°С до +60°С	
Уровень защиты	IP67	
Общее		
Корпус	Металл	
Размеры	110 mm × Φ122 mm	
Bec	630 г	

## Габаритные размеры



