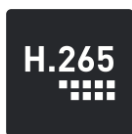




Антивандалная купольная IP-камера, 5 Мп, fisheye-объектив, механический ИК фильтр, ИК подсветка, WDR, H.265 GD-CI-AP5617F

- Двойное питание 12 В DC / PoE
- Форматы видеосжатия H.265, H.264 и MJPEG
- Дальность встроенной ИК подсветки до 8 м
- Аудио-, тревожные входы и выходы
- Fisheye-объектив 1,05 мм
- IP-камера, 5 Мп, живое видео Full HD 1080p



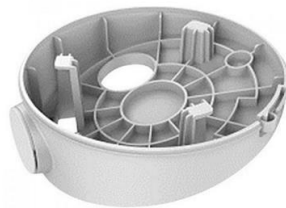
Спецификации	GD-CI-AP5617F
Сенсор:	1/2,5" CMOS с прогрессивным сканированием
Разрешение видео:	2560 × 1920
Чувствительность в цветном режиме:	0,01 лк / F1.2 (AGC вкл.)
Чувствительность в ч/б режиме:	0 лк с ИК подсветкой
Скорость затвора :	1/3 – 1/100 000 с
Фокусное расстояние объектива :	1,05 мм
Горизонтальный угол обзора:	180°
Светосила объектива:	F2.2
Крепление объектива :	M12
Монтаж:	Монтаж на стол, стену и потолок
Управление цветностью:	Вкл., выкл., авто, механический ИК фильтр
Расширенный динамический диапазон:	120 дБ
Улучшение изображения:	BLC, 3D DNR, устранение дымки
Переключение день/ночь:	Автоматически, по расписанию, по тревожному входу
Дальность ИК подсветки :	До 8 м
Области интереса :	1 фиксированная зона для основного и дополнительного потока
Видеокомпрессия:	H.264, H.265, MJPEG, MPEG4, Wavelet
Профили H.264:	Main Profile, High Profile
Скорость передачи данных :	32 Кбит/с – 16 Мбит/с
Аудиокомпрессия:	G.726, G.711a/μ, MP2L2, PCM, G.722.1
Скорость аудиопотока:	64 Кбит/с (G.711), 16 Кбит/с (G.722.1), 16 Кбит/с (G.726), 32–192 Кбит/с (MP2L2)
Фильтрация окружающего шума:	Да
Режим отображения:	Fisheye, панорама 180°, 4 PTZ, Fisheye + 3 PTZ, панорама 360°, панорама 360° + PTZ, панорама 360° + 3 PTZ, панорама 360° + 6 PTZ, панорама 360° + 8 PTZ, 2 PTZ, Fisheye + 8 PTZ, панорама, панорама + 3 PTZ, панорама + 8 PTZ
Поддержка накопителей:	Карты MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC с ANR (до 128 Гбайт), NAS (поддержка NFS, SMB/CIFS)
Сетевые интерфейсы:	1 × 10/100BASE-T/TX PoE+ (RJ45)
Тревожные входы и выходы :	1 вход, 1 выход (до 24 В DC, 1 А или 110 В AC, 500 мА)
Аудиовходы и аудиовыходы:	1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход
Детектор пересечения линии:	Пересечение заданной виртуальной линии
Детекция вторжения:	Вход и длительное пребывание в выделенной виртуальной зоне
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS

Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Рабочая температура :	От -10 до +50 °C
Влажность :	Не более 95%, без конденсата
Источник питания :	12 В DC / PoE (802.3af)
Потребляемая мощность :	До 6,7 Вт
Габаритные размеры:	Ø 119,9 × 41,2 мм
Масса:	600 г

Аксессуары:



GD-BR-AMP12



GD-BR-AMF03



GD-BR-AMW06