

USB-камера с функцией трекинга

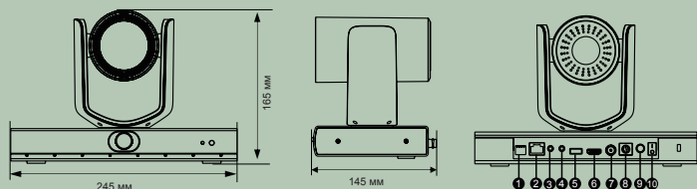


AMC-G200TH

Основные особенности

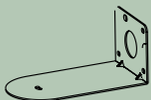
- Наведение на источник звука и интеллектуальный алгоритм распознавания лиц;
- Трекинг-камера и полноэкранный ePTZ-камера с разрешением 4K;
- Автоматическое кадрирование изображения в режиме полноэкранной ePTZ-камеры;
- Автоматическое переключение между крупным планом и полноэкранным изображением;
- Эхоподавление;
- Поддержка HDMI, USB2.0, 3G-SDI и сетевого интерфейса, разрешение до 1080p60;
- Поддержка форматов сжатия видео H.264/H.265/MJPEG.

Габаритные размеры



- DIP-переключатель
- Ethernet
- Контрольный линейный вход
- Линейный вход
- USB 2.0
- HDMI
- 3G-SDI
- RS-232
- Порт питания
- Выключатель питания

Аксессуары



Настенный кронштейн

Технические характеристики

MC-G200TH	
Камера	
Светочувствительная матрица	1/2.8" CMOS, 2.14 Мп
Фокусное расстояние	f=3.9-46.8 мм
Диафрагма объектива	F1.6-F2.8
Кратность увеличения	оптическое:12x, цифровое:12x
Угол поля зрения объектива	горизонтальный: 72.5° - 6.3°
Режим фокусировки	Auto, Manual, PTZ Push, One Push
Выдержка затвора	1/25 ~ 1/10,000 с
Режим АРУ	Auto, Manual
Режим баланса белого	Auto, Indoor, Outdoor, One Push, Manual, Auto Tracking
Режим экспозиции	Auto, Manual, Shutter Priority, Iris Priority
Отношение сигнал/шум	≥50 дБ
Компенсация встречной засветки	Да
Полноэкранный камера	
Светочувствительная матрица	1/2.5" 4K CMOS, 8.57 Мп
Объектив	фокусное расстояние 2.8 мм, 4x цифровое увеличение
Угол поля зрения объектива	98°
Шумоподавление	2D/3D
Настройка видео	поддерживает ePTZ
PTZ-функции	
Панорамирование	-90° ~ +90°, 0.1° ~ 100°/с
Наклон	-30° ~ +90°, 0.1° ~ 80°/с
Количество пресетов	64
Сетевые характеристики	
Макс. разрешение	1080p60
Формат сжатия видео	H.264/H.265/MJPEG
Формат сжатия аудио	AAC
Протокол	HTTP, RTSP, RTMP, RTP, TCP, UDP, ONVIF
Мультипоток	поддержка: 1×крупный план, 1×полноэкранный видео, 1×переключение между видами
Интерфейсы	
SDI	1×3G-SDI, разрешение: 1080p60/50/30/25, 720p60/50
HDMI	1×HDMI, разрешение: такое же как у SDI
USB	1×USB2.0, поддержка UVC/UAC
Аудиовход	2×3.5 мм линейных вход, включая 1-канальный контрольный AEC-аудиовход
Сетевой интерфейс	10M/100M RJ45
Общие	
Протокол управления	VISCA
Адрес	1 - 6
Питание	сеть ~ 12 В
Потребляемая мощность	<20 Вт
Диапазон рабочих температур	0 ~ +40°C, относительная влажность: 10~90%
Диапазон температур хранения	-20 ~ +60°C, относительная влажность: 10~95%
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	245 × 145 × 165 мм
Масса	<2 кг