

## SmartCam Модель: A12T

SmartCam A12T - это инновационная камера, которая может определять позицию выступающего в конференции в режиме нон-стоп и затем плавно изменять угол поворота, наклона и зум камеры для выделения в кадре только выступающего. Все это выполняется автоматически без участия оператора и без использования дополнительного оборудования. Этот функционал позволяет SmartCam A12T значительно повысить эффективность совместной работы.

### РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВИДЕОТРЕКИНГА "ВСЕ-В-ОДНОМ"

SmartCam A12T имеет два объектива: небольшой широкоугольный HD объектив, определяющий участника(ов) конференции, с углом обзора 86 градусов; камера слежения с 12-ти кратным зумом, кадрирует соответствующую позицию, исходя из количества выступающих. Простая в установке и управлении, SmartCam A12T самостоятельно выполняет все операции без участия человека или дополнительного оборудования.



### НЕПРЕРЫВНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ И ТОЧНОЕ ОТСЛЕЖИВАНИЕ

SmartCam A12T непрерывно отслеживает участников в конференц-зале и затем автоматически поворачивает, наклоняет и зуммирует камеру на соответствующую позицию для кадрирования всех выступающих; при смене выступающего, камера автоматически регулирует позиции кадрирования.



### РАЗЛИЧНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОТЛИЧНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ

SmartCam A12T поставляется с видеоинтерфейсами HD-SDI, DVI-D и интерфейсами управления RS232 / RS485, протоколами управления Visca/Pelco-D. Также добавлена поддержка Ethernet и USB3.0, обеспечивающими совместимость A12T с существующими системами видеоконференций, как программными, так и аппаратными.



## Технические характеристики

### Камера слежения

Сенсор	1/2.8" Exmor CMOS, 2.14MP
Фокусное расстояние	3.9 мм - 46.8мм
Диафрагма	F1.6 - F2.8
Зум	Оптический: 12X Цифровой: 12X
Угол обзора	72.5° - 6.3°
Фокусировка	Авто, Ручной, PTZ Trigger AF, One Push
Мин. освещенность	0.5Lux (Цветной), 0.1Lux (Ч/Б)
Выдержка	1/1 ~ 1/10,000 сек
AGC	Авто/Ручной
Отн. сигнал/шум	≥50dB
Экранный меню	Английский
Баланс белого	Авто, Внутри, Снаружи, One Push, Ручной, Автоматический
AE управление	Авто, Ручной, Приоритет диафрагмы, приоритет выдержки

### Панорамная камера

Сенсор	1/2.8" CMOS
Кол-во пикселей	2.14MP
Баланс белого	Авто
Экспозиция	Авто
Оптика	Ручной фиксированный фокус
Угол обзора	Горизонтальный: 86°; Вертикальный: 52°
Фокусное расстояние	2.4 мм

### Поворот и наклон

Панорамирование	-170° ~ +170°
Угол наклона	-30° ~ +90°
Скорость поворота	0.1° ~ 120°/сек
Скорость наклона	0.1° ~ 90°/сек
Кол-во пресетов	256
Интерфейсы управления	RS-232 / RS-485 / USB3.0
Ethernet	RJ45, 100M
Протоколы управления	PELCO-D / VISCA / UVC

### Сеть

Разрешение изображения	1920x1080@60fps
Формат видеосжатия	H.264
Формат аудиосжатия	AAC
Протоколы	HTTP / RTSP / TCP / UDP / ONVIF
Двойной поток	Поддерживается
Кол-во пользователей	До 10
Видеоинтерфейсы	3G-SDI / DVI-D / USB3.0
Форматы видео	1080P60/1080P50/1080P30/ 1080P25/1080I60/1080I50/ 720P60/720P50

### Общие

Источник питания	DC12V
Диапазон температур	0°C~+40°C
Температура хранения	-20°C~+60°C
Размеры	243 мм x 145мм x 163мм
Вес	1.2 кг
Цвет корпуса	Серый

### Аксессуары



Настенное крепление