

# PTZ-камера SmartCam A12|20NS



SmartCam A12NS  
SmartCam A20NS

Новая революционная PTZ-камера, обладающая новейшим процессором и датчиком для вывода изображения высокого качества через различные интерфейсы, и поэтому идеально подходящая для различных приложений.

## Камера формата FullHD

- Великолепное качество видео 1080P
- Оптический зум 12/20, подходящий для различных рабочих приложений



## Широкий выбор интерфейсов

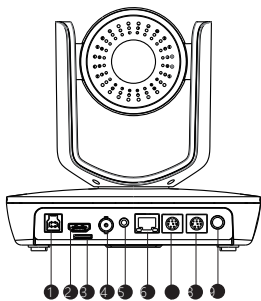
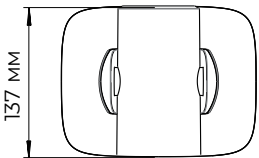
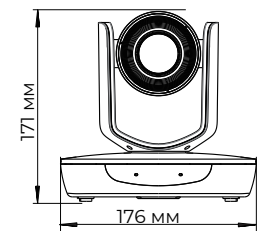
- Выход видеосигнала SDI, HDMI, USB и Ethernet
- Вход и выход RS-232, поддержка последовательного подключения
- Поддержка питания POE

## Компактная конструкция

- Компактная базовая конструкция, удобная для установки и подключения
- Компактный, удобный для пользователя пульт дистанционного управления



# Габаритные размеры



- 1

USB3.0
- 2

HDMI
- 3

Карта TF
- 4

3G-SDI
- 5

Аудиовход
- 6

LAN
- 7

RS-232IN
- 8

RS-232OUT
- 9

DC12V

# Технические характеристики

Модель	SmartCam A12NS	SmartCam A20NS
Камера		
Датчик изображения	1/2,8-дюймовый CMOS, 2,14 мегапикселя	
Фокусное расстояние	f=3,9 мм - 46,8 мм	f=4,7 мм - 94 мм
Апертура	F1.6 ~ F2.8	F1.6 ~ F3.5
Угол обзора	72.5° ~ 6.3°	59.5° ~ 2.9°
Оптический зум	12X	20X
Цифровой зум	16X	
Система фокусировки	Автоматическая/Ручная/Одним нажатием/PTZ	
Мин. освещенность	0,1 люкс	
Скорость затвора	1/50 - 1/10000 с	
Усиление	Автоматическое, ручное	
Баланс белого	Автоматический, ручной, автоматическое отслеживание, одним нажатием, статическая температура цвета	
BLC	Поддерживается	
Широкий динамический диапазон	Поддерживается	
Экспозиция	Автоматическая, ручная, приоритет выдержки, приоритет диафрагмы	
Отношение сигнал-шум	≥50 дБ	
PTZ		
Диапазон панорамирования	-170° ~ +170°	
Диапазон наклона	-30° ~ +90°	
Скорость панорамирования	0.1° ~ 120°/с	
Скорость наклона	0.1° ~ 90°/с	
Переворот изображения	Поддерживается	
Количество предустановок	256	
Интерфейс		
HDMI	1 x HDMI: Разрешение видео: 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50/P30/P25, 480P60/P50/30/25	
Сеть	1 x RJ-45: 1 x 10M/100M RJ45 (с поддержкой POE) 1.Формат выходного видеосигнала: Максимальный 1080P60 2. Сжатие изображения: H.264/H.265. 3. Протокол: ONVIF/RTSP/RTMP/TCP/UDP/SRT/RT-MPS/GB28181. 4.Сжатие аудиосигнала: AAC, G.711 5.Поддержка двух потоков 6.Поддержка NDI (опция)	
USB	1×USB3.0 : 1. UVC, поддержка UVC1.1 2. Поддержка UVC: H.264/H.265/MJPEG: 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50/P30/P25, 480P60/P50/P30/P25, 360P60/P50/P30/P25 YUY2/NV12: 1080P30/P25, 720P30/P25, 480P30/P25, 360P30/P25	
3G-SDI	3. Аудиоформат UAC: PCM 1 x 3G-SDI, разрешение: 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50/P30/P25	
Аудио	1 x LINE IN, 3,5 мм	
Интерфейс управления	1 x вход RS-232, 1 x выход RS-232/RS485	
Интерфейс хранилища	Максимально 256 Гбайт	
Питание	12 В постоянного тока	
Общее		
Протокол управления	VISCA/PELCO-P/PELCO-D	
Потребляемая мощность	15 Вт	
Рабочая температура	0 ~ +40°C	
Температура хранения	-20°C ~ +60°C	
Относительная влажность	10% ~ 90 %	
Габариты (Д x Ш x В)	176 мм × 137 мм × 171 мм	
Масса	≤1.2kg	