

# 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

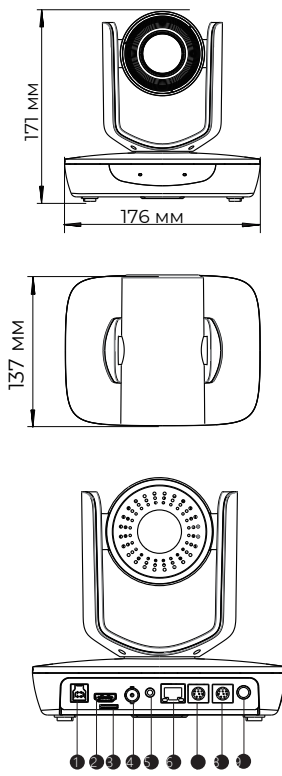
- Выход видеосигнала SDI, HDMI, USB и Ethernet
- Вход и выход RS-232, поддержка последовательного подключения
- Поддержка питания POE

## Компактная конструкция

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



## Габаритные размеры



- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① USB3.0    | ⑥ LAN       |
| ② HDMI      | ⑦ RS-232IN  |
| ③ Кarta TF  | ⑧ RS-232OUT |
| ④ 3G-SDI    | ⑨ DC12V     |
| ⑤ Аудиовход |             |

## Технические характеристики

Модель	SmartCam A12NS	SmartCam A20NS
<b>Камера</b>		
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	
<b>PTZ</b>		
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	
<b>Интерфейс</b>		
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, C.711 5. Поддержка двух потоков 6. Поддержка NDI (опция)	
USB	1 x 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 YUY2/NV12: 1080P30/P25, 720P30/P25, 480P30/P25, 360P30/P25 3. Аудиоформат UAC: PCM 1 x 3G-SDI, разрешение: 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50/P30/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	
<b>Общее</b>		
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 x 137 мм x 171 мм	
Масса	≤1.2kg	