# PTZ-камера SmartCam A12|20NS



Новая революционная РТZ-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 1080Р
- Оптический зум 12/20, подходящий для различных рабочих приложений





### Широкий выбор интерфейсов

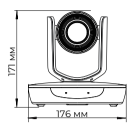
- Выход видеосигнала SDI, HDMI, USB и Ethernet
- Вход и выход RS-232, поддержка последовательного подключения
- Поддержка питания РОЕ

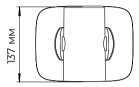
#### Компактная конструкция

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



## Габаритные размеры







- USB3.0
   HDMI
   RS-232IN
   Kapta TE
   RS 2320I
  - Карта ТF **8** RS-232OUT **9** DC12V
- **5** Аудиовыход

Модель SmartCam A20NS SmartCam A20NS			
<b>модель</b> Камера	SmartCam A12NS	SmartCam A20NS	
Датчик изображения	1/2,8-дюймовый CMOS, 2	2.07 мегапикселя	
Апертура	f=3,9 мм - 46,8 мм	f=4,7 мм - 94 мм	
Фокусное расстояние	F1.6 ~ F2.8	F1.6 ~ F3.5	
∕гол обзора	72.5° ~ 6.3°	59.5° ~ 2.9°	
Эптический зум	12X	20X	
Дифровой зум	16X	20%	
Система фокусировки	Автоматическая/Ручная	Автоматическая/Ручная/Одним нажатием/РТZ 1,0 люкс 1/50 - 1/10000 с Автоматическое, ручное Автоматический, ручной, автоматическое отслеживание, одним нажатием, статическая температура цвета Поддерживается	
<b>Л</b> ин. освещенность	1,0 люкс		
Скорость затвора			
/силение	· · ·		
Баланс белого	· · ·		
3I C	·		
ыс Цирокий динами-	Поддерживается Поддерживается		
еский диапазон		, приоритет выдержки, приоритет	
Экспозиция	· · ·	диафрагмы ≥50 дБ	
Отношение сигнал-шу			
PTZ			
циапазон панорамир	ования -170° ~ +170°		
]иапазон наклона	-30° ∼ +90°	-30° ~ +90°	
Скорость панорамиро	вания 0.1° ~ 120°/с	0.1° ~ 120°/c	
Скорость наклона	0.1° ~ 90°/c	0.1° ~ 90°/c	
Тереворот изображен	ния Поддерживается		
Количество предустан	новок 64		
Интерфейс			
HDMI	1 x HDMI:		
	Разрешение видео: 1080	DP60/P50/P30/P25, 720P60/P50	
Сеть	1 x RJ-45: 1 x 10M/100M RJ	45 (с поддержкой РОЕ)	
		еосигнала: Максимальный 1080Р60	
	2. Сжатие изображения:		
	3. Протокол: ONVIF/RTSP		
	4. Сжатие аудиосигнала:		
	5. Поддержка двух поток		

4. Сжатие аудиосигнала: AAC 5. Поддержка двух потоков 6. Поддержка NDI (опция)

6. Поддержка NDI (опция) 1×USB3.0 : 1. UVC, поддержка UVC1.1

> 2.Поддержка UVC: YUY2/H.264/H.265/ MJPEG, разрешение: 1080P30/P25, 720P30/P25, 360P30/P25

3G-SDI 3. Аудиоформат UAC: PCM

1 x 3G-SDI, разрешение: 1080P60/P50/P30/P25, 720P60/P50

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

USB

Протокол управления VISCA/PELCO-P/PELCO-D

Потребляемая мощность 15~BT Рабочая температура  $0 \sim 40^{\circ}C$  Температура хранения  $-20^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$  Относительная влажность  $10\% \sim 90~\%$ 

Габариты (Д х Ш х В) 176 мм × 137 мм × 171 мм

Macca ≤1.2kg