

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИЯ РЕШЕНИЙ



PTZ-КАМЕРЫ FULL HD И 4K

ПРИЗНАННЫЕ ЛИДЕРЫ В ЗАХВАТЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КАЧЕСТВА


4K-1080p | 60fps | 12x-30x
HDBaseT / HDMI / USB / IP / DVI / 3G-SDI






PTZ-камеры серии VC-A

| № | Модель | VC-A71P | VC-A61P | VC-A50PN | VC-A50P | VC-A52S |
|----|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| 1 | Внешний вид |  |  |  |  |  |
| 2 | Матрица (сенсор) | 1/1.8" 8MP CMOS | 1/2.5" 8MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | | 1/2.8" 2MP CMOS |
| 3 | Разрешение видео | 4K 60 fps 1080p 60fps | 4K 30 fps 1080p 60fps | 1080p 60 fps | | 1080p 60 fps |
| 4 | Видеоинтерфейсы | HDMI, 12G-SDI, Ethernet, USB3.0 | HDMI, 3G-SDI, Ethernet | HDMI, 3G-SDI, Ethernet | | HDMI, 3G-SDI |
| 5 | Оптический зум | 30x | 30x | 20x | | 20x |
| 6 | Угол обзора по горизонтали | 63° | 68° | 63° | | 63° |
| 7 | Кол-во пресетов | 256 | 256 | 128 | | 128 |
| 8 | Питание по сети PoE | PoE++ | PoE+ | PoE+ | | - |
| 9 | Аудиоинтерфейсы | Line In / MIC-In | Line In / MIC-In | Line In / MIC-In | | - |
| 10 | Протоколы сжатия видео | H.265 / H.264 | H.265 / H.264 | H.264 / MJPEG | | - |
| 11 | Протоколы передачи данных | RTSP / RTMP / MPEG-TS / UVC | RTSP / RTMP / MPEG-TS | RTSP / RTMP / MPEG-TS / SRT NDI HX | RTSP / RTMP / MPEG-TS / SRT | - |
| 12 | Интерфейсы управления камерой | RS-232 / RS-422 / Ethernet / USB 3.0 | RS-232 / RS-422 / Ethernet | RS-232 / RS-422 / Ethernet | | RS-232 / RS-422 |
| 13 | Протоколы управления камерой | VISCA / ONVIF / PELCO D / VISCA over IP | VISCA / ONVIF / PELCO D / VISCA over IP | VISCA / ONVIF / PELCO D / VISCA over IP / NDI HX | VISCA / ONVIF / PELCO D / VISCA over IP | VISCA / PELCO D |
| 14 | Совместимое настенное крепление | VC-WM12 | VC-AC08 | VC-AC08 | VC-AC08 | VC-AC08 |

Конференц-камеры серии VC-B

| № | Модель | VC-B30U | VC-B10U |
|----|---------------------------------|---|--|
| 1 | Внешний вид |  |  |
| 2 | Матрица (сенсор) | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.3" 12MP CMOS |
| 3 | Разрешение видео | 1080p 60 / 50 / 30 / 25 fps 720p 60 / 50 / 30 / 25 fps | 3264x2448 10fps 3264x1836 10fps 1080p 30fps 720p 60/30 fps 960x540 30fps 640x480 30fps 640x360 30fps |
| 4 | Видеоинтерфейсы | USB 3.0 & 2.0 (Type B) , HDMI | USB 3.0 (совместимо с USB 2.0) |
| 5 | Оптический зум | 12x | Статичная линза |
| 6 | Цифровой зум | - | 1080p: 2x 720p: 3x |
| 7 | Угол обзора по горизонтали | 72° | 120° (Широкоугольная) |
| 8 | Аудиоинтерфейсы | Нет | Встроенный микрофон |
| 9 | PTZ | PTZ | ePTZ |
| 10 | Кол-во пресетов | IR: 10 sets RS232: 128 sets | IR: 6 sets USB: 64 sets |
| 11 | Протоколы сжатия видео | YUV422 / MJPEG | YUV422 / MJPEG |
| 12 | Интерфейсы управления камерой | RS-232 / USB | USB / IR |
| 13 | Протоколы управления камерой | VISCA / UVC | UVC |
| 14 | Совместимое настенное крепление | VC-AC03 | Входит в комплект поставки |

Блок-камеры серии VC-BC

| № | Модель | VC-BC701P | VC-BC601P | VC-BC301P |
|----|---------------------------------|---|---|---|
| 1 | Внешний вид |  |  |  |
| 2 | Матрица (сенсор) | 1/2.5" 8MP CMOS | 1/2.5" 8MP CMOS | 1/1.8" 8MP CMOS |
| 3 | Разрешение видео | 4K 60 fps | 1080p 60 fps | 4K 60fps |
| 4 | Видеоинтерфейсы | HDMI, Ethernet | 3G-SDI, HDMI, Ethernet | HDMI, Ethernet, USB3.0 |
| 5 | Оптический зум | 30x | 30x | Статичная линза |
| 6 | Цифровой зум | - | - | 1080p: 2x 720p: 3x |
| 7 | Угол обзора по горизонтали | 68° | 68° | 90° |
| 8 | Аудиоинтерфейсы | Line In / MIC-In | Line In / MIC-In | - |
| 9 | Питание по сети PoE | PoE | PoE | PoE |
| 10 | Протоколы сжатия видео | H.265 / H.264 | H.265 / H.264 | H.265 / H.264 |
| 11 | Протоколы передачи данных | RTSP / RTMP / MPEG-TS | RTSP / RTMP / MPEG-TS | RTSP / RTMP / MPEG-TS |
| 12 | Интерфейсы управления камерой | RS-232 / Ethernet | RS-232 / Ethernet | USB / Ethernet |
| 13 | Протоколы управления камерой | VISCA / ONVIF / PELCO D / VISCA over IP | VISCA / ONVIF / PELCO D / VISCA over IP | ONVIF / VISCA over IP / UVC |
| 14 | Совместимое настенное крепление | VC-WM11 | VC-WM11 | Входит в комплект поставки |

*Технические характеристики продукта могут быть изменены производителем без предупреждения.

Системы управления поворотными камерами



VS-KB30 Пульт управления с LCD-экраном

- Джойстик для удобного управления положением и фокусировкой PTZ-камеры
- Интуитивно-понятный интерфейс настройки
- Интерфейсы RS-232C/RS-422 x2/Ethernet для передачи данных на дальние расстояния
- Встроенный LCD-экран
- Автоматическая подсветка клавиатуры
- Поддержка протоколов: VISCA, Pelco P&D, VISCA Over IP, ONVIF
- Поддержка питания по сети PoE
- Количество сохраняемых пресетов: 255
- Горячие клавиши на лицевой стороне: Регуляция скорости срабатывания затвора, Открыть/закрыть диафрагму, Настройка фокуса, Приблизить/Отдалить и 6 пользовательских клавиш



VS-K20 Пульт управления с OLED-экраном

- Джойстик для удобного управления положением и фокусировкой PTZ-камеры
- Интуитивно-понятный интерфейс настройки
- Интерфейсы RS-232 / RS-422 для передачи данных на дальние расстояния
- Встроенный OLED-экран
- Автоматическая подсветка клавиатуры
- Многоуровневая защита от несанкционированного подключения к системе

Дополнительные аксессуары



VC-AC03 Тонкий настенный кронштейн

- Настенное крепление для PTZ-камеры VC-B30U



HTML-G/A Тонкий настенный кронштейн

- Настенное крепление для PTZ камер Lumens серий VC-A50/51/60/70



VC-WM11 (B/W) Настенный кронштейн

- Настенное крепление для блок-камер
- Черный / белый цвет



VC-AC08 Настенный кронштейн

- Настенное крепление для PTZ-камер VC-A70H / VC-A60S / VC-A51S / VC-A50P
- Жесткий корпус с кабельным отсеком



VC-AC06 / 07 Кабельный удлинитель

- Удлинитель контроллер-камера RJ45 CAT 5e/6
- Длина: 100 метров
- Поддерживает подключение до 7-ми камер

LumensTM
Brilliance by Design

www.MyLumens.com