

# ePTZ-видеокамера Panasonic AW-UE4KG черная



**Артикул: 136715**

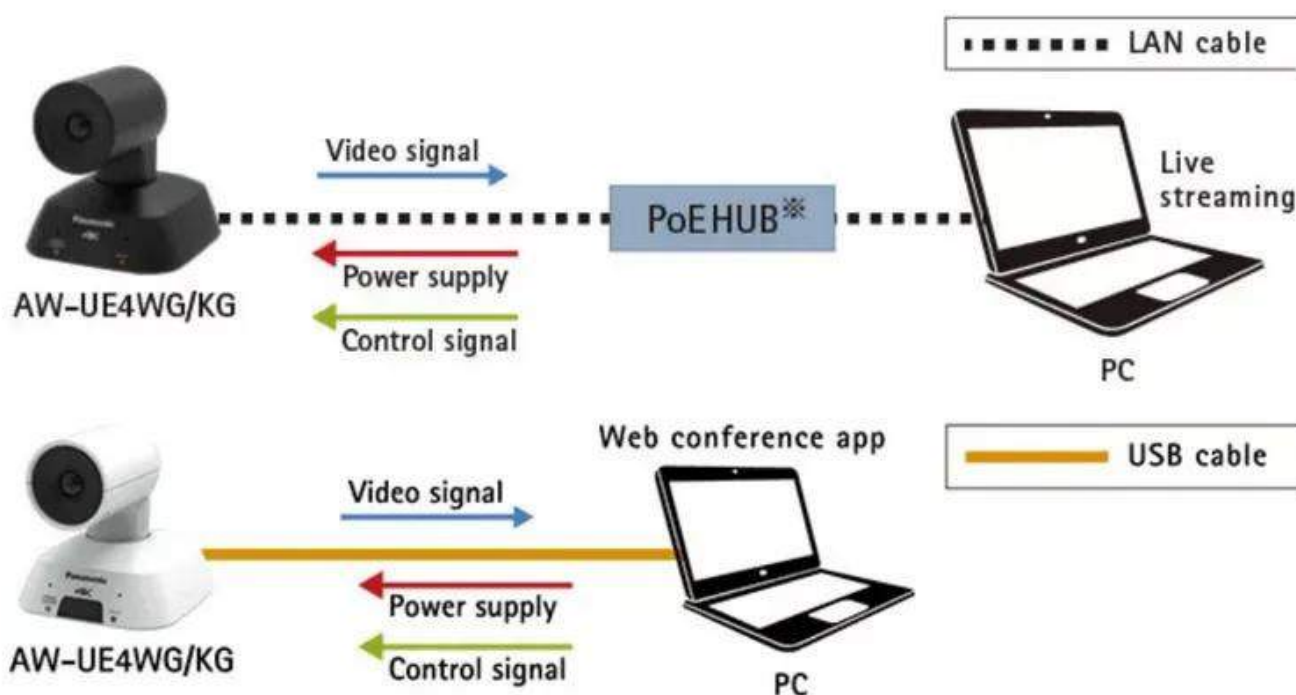
## Назначение

Видео-камеры Panasonic могут использоваться для проведения видеоконференций и телемедицинских консультаций. Функции панорамирования и наклона позволяют отслеживать говорящего или участника в комнате, а функция зума позволяет более детально рассматривать объекты и документы.

## Особенности

- Возможны два цветовых решения — черный и белый
- PTZ-камера Panasonic оснащена ультра-широкоформатным объективом с углом обзора 111° для широкого спектра съемок и обладает тремя интерфейсами для вывода видео высокой четкости: HDMI, LAN и USB
- Устройство обеспечивает высокую производительность и совместимость для загрузки видео в стриминг-сервисы, а также подходит для прямой трансляции
- С помощью HD панорамирования «сгор» изображение из 4K формата можно обрезать, перемещая фокус в любую часть кадра

## Использование веб-камеры Panasonic



Параметр	Значение
Требования к питанию	DC 5 V±5 % (4.75 V to 5.25 V)
PoE	IEEE802.3af standard: DC37 V to 57 V (камера)
Ток потребления	1.0A (USB input), 0.2A (PoE блок питания)
Рабочая температура окружающей среды	0 °C to 40 °C
Рабочая окружающая влажность	20 % to 90 % (без конденсации)
Температура хранения	-20 °C to 50 °C
Покрытие	AW-UE4WG-WhiteAW-UE4KG-Black
Поддержка контроллера	AW-RP60GJ, AW-RM50G
Датчики изображения	1/2.5-type CMOS
Объектив	F2.4 (f=2.21 mm, 35 mm преобразование: 13.4 mm)
Цифровой зум	4x
Поле зрения	LDC (Lens Distortion Correction) Off - Горизонтальный угол обзора 111°, вертикальное поле зрения 75°, угол обзора по диагонали 120° LDC (Lens Distortion Correction) On - Горизонтальный угол обзора 108°, вертикальное поле зрения 75°, поле зрения 116°
Фокусное расстояние	700 mm
Минимальная освещенность	4 lx (условия: 50 IRE, gain 42 dB, скорость затвора 1/60)
Разрешение	HDMI output: 4K format: 1,400 TV typ (центр) HDMI output: HD format: 900 TV typ (центр)
Цифровое панорамирование и угол наклона	2x цифровой зум: панорамирование приibl. ± 34°, наклон приibl. ± 21° 4x цифровой зум: панорамирование приibl. ± 45°, наклон приibl. ± 30°

Параметр	Значение
Настройка чувствительности	Auto, 0 to 42 dB* Может быть установлено с шагом 3 дБ
Скорость электронного затвора	Полный автоматический режим медленного затвора ВКЛ / режим приоритета затвора режим / ручной (1/1, 1/2, 1/5, 1/10, 1/20, 1/30, 1/60, 1/120, 1/240, 1/480, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/16000 [60 Hz/59.94 Hz], 1/1, 1/2, 1/5, 1/10, 1/20, 1/25, 1/50, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/16000 [50 Hz]) Полный автоматический режим с медленным затвором ВЫКЛ (1/60, 1/120, 1/240, 1/480, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/16000 [60 Hz/59.94 Hz], 1/50, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/16000 [50 Hz])
Баланс белого	ATWAWB AAWB B3200 K5600 K
Встроенный микрофон	Стерео
Аудио Вкл/Выкл	Да (функция mute)
ALC функция	Да
Выход	HDMI разъем, 4:4:4/8 bit, HDCP не поддерживается.
VIERA link	не поддерживается
LAN	LAN terminal for IP control (RJ-45)
USB	Type-C разъем
Видео выход	USB Video Class Ver1.1
Формат сжатия видео	YUVMJPEG
Разрешение	YUV 640 x 360 MJPEG 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360
Частота кадров	YUV[60 Hz/59.94 Hz]:15fps[50 Hz]:10fps MJPEG[60 Hz/59.94 Hz]:30fps*5/15fps*5/5fps[50 Hz]:25fps*5/10fps*5/5fps
Аудио выход	USB Audio Class Ver1.0

Параметр	Значение
Формат сжатия аудио	Linear PCM, 48 kHz/16 bit/2 ch
Формат сжатия видео	MJPEG (HTTP)H.264 (RTSP/RTMP/RTMPS)H.265 (RTSP)
Разрешение	MJPEG - 1280 x 720, 640 x 360H.264/H.265 - 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360
Частота кадров	MJPEGMax. 30fps (25fps)*H.264[60 Hz/59.94 Hz]:5fps/15fps/30fps/60fps (4K up to 30fps)[50 Hz]:5fps/10fps/25fps/50fps (4K up to 25fps)H.265[60 Hz/59.94 Hz]:5fps/15fps/30fps/60fps (4K up to 30fps)[50 Hz]:5fps/10fps/25fps/50fps (4K up to 25fps)
Потоковый битрейт	MJPEG Не указаноH.264/H.265 1024kbps to 32768kbps
Формат сжатия аудио	AAC-LC48 kHz/16 bit/2 ch
Поддерживаемые протоколы	IPv4, TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTP, RTP/RTCP, DHCP, DNS, ICMP, ARP, RTMP, RTMPSIPv6, TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTP, RTP/RTCP, DNS, ICMPv6
Способ установки	На рабочем столе или подвесной на кронштейне
Диапазон панорамирования	±110° (в ручном режиме)
Диапазон наклона	±25° (в ручном режиме)
IP-кабель	При использовании концентратора с поддержкой PoE: LAN cable (category 5e or above), max. 100 mКогда концентратор с поддержкой PoE не используется: LAN cable (category 5 or above), max.100 m

Чтобы узнать актуальную стоимость  
или сделать заказ, позвоните нам по телефону  
**8 800 444 12 55**  
или отправьте письмо на почту  
**zakaz@feba.ru**



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ  
О НАШИХ ТОВАРАХ  
И УСЛУГАХ — ПОСЕТИТЬ  
НАШ САЙТ

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 zakaz@feba.ru