



## DC-W80

### Беспроводная документ-камера 4K



Документ-камера Lumens® DC-W80 Ladibug™ воспроизводит изображения с непревзойденным разрешением 4K, частотой 30 кадров/с и общим 30-кратным увеличением. С ее помощью можно демонстрировать детальные изображения любых объектов в реальном времени. Благодаря поддержке подключения Wi-Fi камеру можно переносить без каких-либо кабелей. Область съемки достигает размера бумаги А3, а светодиодная подсветка с тремя уровнями яркости улучшает четкость содержимого. Благодаря DC-W80 учебный процесс становится более интерактивным и эффективным.

## Основные характеристики

- Решение 2-в-1 с документ-камерой и веб-камерой
- Беспроводное подключение Wi-Fi для размещения камеры в любом месте
- Поворот изображения 0°/ 90°/ 180°/ 270°/ переворот/ отражение
- Светодиодная подсветка с тремя уровнями яркости

## Описание основных характеристик



### Решение 2-в-1

Документ-камеру можно использовать как веб-камеру для обучения, представления учебных материалов и взаимодействия с учениками за счет гибких соединений и ручек.



### Превосходное качество изображения.

Камера DC-W80 воспроизводит изображения с разрешением 4K, частотой 30 кадров/с и общим 30-кратным увеличением. С ее помощью можно демонстрировать детальные изображения любых объектов в реальном времени.



### Удобная в эксплуатации

Камеру можно свободно перемещать по классу благодаря подключению Wi-Fi, а функции PTZ и поворот изображения выполняются кнопкой на интуитивной панели.



### Программное обеспечение 4K Ladibug™

Программное обеспечение 4K Ladibug™ от Lumens имеет функции интерактивной аннотации, маски, фокуса и записи. Позволяет легко привлечь внимание аудитории.

# Области применения



Видеоконференции



Образование

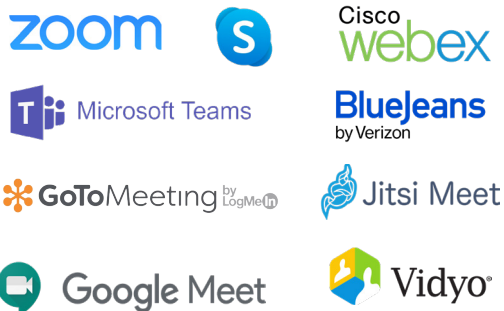


Дистанционное обучение

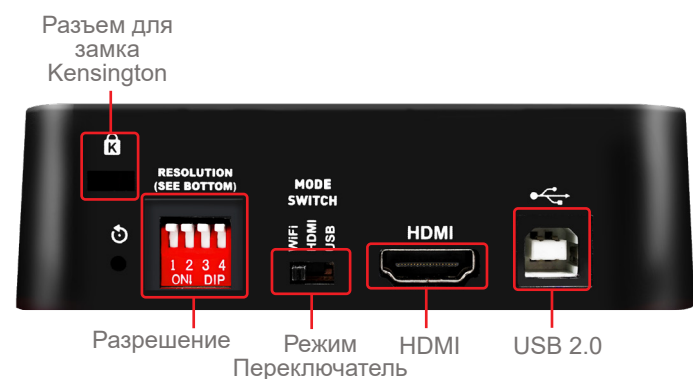
## Технические характеристики

<b>Матрица</b>	КМОП, 1/3 дюйма, 13 Мпикс	<b>Панорамирование</b>	Имеется
<b>Общее разрешение</b>	3840 x 2160	<b>Поддержка беспроводного подключения</b>	Имеется
<b>Выходное разрешение</b>	4K(2160p), 1080p, 720p, XGA	<b>Интерфейс USB для передачи изображений</b>	USB 2.0 (480 МБ/с), высокая скорость передачи
<b>Частота кадров</b>	1080p, 30/ 60 кадров/с 2160p / 720p / XGA 30/ 25 кадров/с	<b>Съемка</b>	Программное обеспечение Ladibug™
<b>Резкость</b>	ЧКХ: 1100 линий	<b>Драйвер</b>	UVC / UAC
<b>Расстояние макросъемки</b>	10 см	<b>Бесплатное ПО Lumens®</b>	Поддержка Windows 10, 8, 7, Mac OS X, Chrome OS
<b>Увеличение</b>	Общее 30-кратное (макс.)	<b>Защита от кражи</b>	Противокражный замок Kensington
<b>Механический трансфокатор</b>	3.4-кратный	<b>Крепление VESA</b>	Имеется
<b>Макс. область съемки</b>	16.5 x 12.4дюйма (420 x 316 мм)	<b>Принадлежности, входящие в комплект</b>	Кабель USB
<b>Лампа</b>	Светодиодная лампа	<b>Стандарт беспроводной связи</b>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
<b>Кронштейн</b>	Механическое соединение	<b>Рабочие частоты беспроводного интерфейса</b>	5G / 2.4 ГГц
<b>Питание</b>	Питание от шины USB, 5 В 1~0.45 А	<b>Расстояние беспроводной пере дачи</b>	15 метров
<b>Выход</b>	Wi-Fi / HDMI x1 шт. / USB 2.0	<b>Работа от батареи</b>	9 часов
<b>Управление</b>	USB / Wi-Fi	<b>Режим точки доступа или клиента</b>	Имеется
<b>Встроенный микрофон</b>	Имеется	<b>Потребляемая мощность</b>	5 Вт (макс.)
<b>Автонастройка</b>	Поддерживается, одна кнопка для оптимизации изображения	<b>Вес</b>	1.35 кг (3 фунта)
<b>Режим фокусировки</b>	Автоматическая / ручная	<b>Габариты</b>	В сложенном состоянии: 137 x 140 x 270 мм (5.4x 5.5x 10.6 дюйма) В открытом состоянии: 306 x 140 x 373 мм (12x 5.5x 14.7 дюйма)
<b>Режим изображения</b>	Фото / Текст		
<b>Поворот изображения</b>	0°/ 180°/ 90°/ 270°/ переворот/ отражение		
<b>Видеозапись со звуком</b>	Программное обеспечение Ladibug™		
<b>Стоп-кадр</b>	Имеется		

## Совместимое ПО



## Интерфейс пользователя



# Lumens®

Lumens Digital Optics Inc.  
5F, No.20, Taiyuan St.,  
Jhubei City 30288, Taiwan  
Телефон: +886-3-552-6255  
Факс: +886-3-552-6256

Lumens Russia & CIS Sales  
Representative  
е-мэйл: Vladimir.Abramov@  
lumenseu.com  
Телефон : +7-916-675-5004



www.MyLumens.com