



Модель:  
**C-HESC**

Тип:  
**HDMI камера - серии H  
720P HDMI камера для микроскопа со  
встроенным 11.5" HDMI монитором**

Описание:  
*720p HDMI (HDMI C-mount камера для микроскопа +  
встроенный HDMI монитор) управляемая мышью*

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРЫ

Разрешение цифровой камеры	2 MP (1280 x 720)
Выходной сигнал	HDMI
Размер сенсора	1/2.8"
Технология сенсора	CMOS
Тип сенсора	APTINA
Формат изображения	16/9
Размер пикселей	2.8 x 2.8 $\mu\text{m}$
Частота кадров (HDMI)	30 кадров в секунду (1280 x 720)
Чувствительность	510 мВ при 1/30сек
Темный сигнал	0.15 мВ при 1/30сек
Длительность экспозиции	0.06 мсек - 1900 мсек
Биннинг	1x1
Инфракрасный фильтр	380-650 нм (инфракрасный фильтр)
Мощность камеры	Постоянный ток 12В
C-mount	Да

#### АКСЕССУАРЫ

HDMI кабель	Да
Карта памяти	Слот для SD-карты (16G)
Мышь	Да

#### ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура	-10 до +50°C
Температура хранения	-20 до +60°C
Относительная влажность	30% до 80%
Влажность при хранении	10% до 60%
Размеры	65 x 78 x 88 мм
Вес	0.5 кг

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНИТОРА

Размер	11.5"
Входной сигнал	HDMI - 1080p
Разрешение	1920 x 1080
Источник питания	12В - 2А
Размеры	282 (Ш) x 180 (В) мм
Вес	0.54 кг