

# CS-CMT- CARDT 32/64/128/256/512G

Карты EZVIZ Smart microSD



## Введение

Благодаря высокой скорости чтения и записи карты microSD EZVIZ идеально подходят для работы с видео. Карту EZVIZ microSD можно оптимизировать в соответствии со структурой хранения устройства, обеспечивая ключевую защиту ключевых файлов, таких как файловая система и список видео, а также снижая вероятность исчезновения видео, падения карты и т. д. Благодаря встроенной функции определения состояния работоспособности вы можете наблюдать за состоянием SD-карты в режиме реального времени. Карты Ezviz microSD тщательно протестированы и устойчивы к температуре, воде, ударам и рентгеновскому излучению.

## Основные функции



32GB / 64GB /  
128GB /256GB/512GB



Class 10 UHS-I



Скорость чтения до 90 МБ/с.



Скорость записи до 20 МБ/с/50 МБ/с

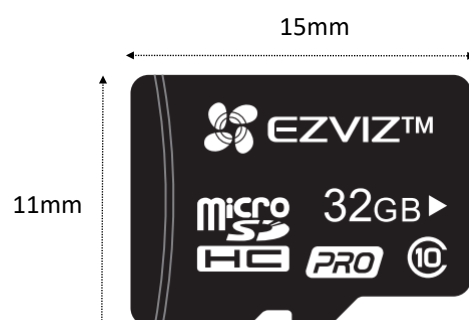


Прочная конструкция, в том числе термостойкая, водонепроницаемая, ударопрочная, рентгеновская.



Обнаружение состояния работоспособности устройства EZVIZ

## Размеры



# Спецификация

Модель	CS-CMT-CARDT32G CS- CMT-CARDT64G CS- CMT-CARDT128G CS- CMT-CARDT256G CS- CMT-CARDT512G				
<b>Хранение</b>					
Емкость продукта	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB
<b>Скорость</b>					
Класс скорости	C10/U1	C10/U3	C10/U3	C10/U3	C10/U3
Макс. Скорость чтения	90 MB/s	90 MB/s	90 MB/s	90 MB/s	90 MB/s
Макс. Скорость письма	20 MB/s	50 MB/s	50 MB/s	50 MB/s	50 MB/s
<b>Функции</b>					
Обнаружение состояния здоровья	Поддержка устройства EZVIZ				
<b>Общее</b>					
Рабочая обстановка	Термостойкий, водонепроницаемый, противоударный, рентгеновский.				
Рабочая температура	0°C – 70°C				
Температура хранения	-40°C – 85°C				
Влажность	25% - 85% (без конденсации)				
Размер продукта	15 мм x 11 мм x 1 мм (0.59 x 0.43 x 0.04 inches)				
Размер упаковки	120 мм x 80мм x 4 мм (4.72 x 3.15 x 0.16 inches)				
Совместимость продукта	Работает с продуктами сторонних производителей, совместимым и с картами micro SDHC, micro SDXC, micro SDHC UHS-I и micro SDXC UHS-I.				

## Сертификация:

CE-EMC / RoHS / WEEE / REACH-SVHC / FCC