

## HDV-4CAM-1FM: головка видеоскопа 4 мм

Объектив с углом обзора 56° и макрообъективом и гибким кабелем длиной 1 м HDV-4CAM-1FM — это дополнительная камера для использования с видеоскопами серии HDV600. Эта головка камеры диаметром 4 мм с макрообъективом имеет поле зрения 56°. Длина полужесткого кабеля один метр. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм)



Характеристики	Диапазон
Разрешение	320 x 240 пикселей
Длина	1 м (3,3 фута)
Внешний диаметр (НД)	4 мм (0,157 дюйма)
Фокусное расстояние	от 2 до 6 см (от 0,79 до 2,36 дюйма)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	56°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	1000 люкс на 15 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-4CAM-5FM: головка видеоскопа 4 мм

Объектив с углом обзора 56° и макрообъективом и 5-метровым гибким кабелем HDV-4CAM-5FM — это дополнительная камера для использования с видеоскопами серии HDV600. Эта головка камеры диаметром 4 мм с макрообъективом имеет поле зрения 56°. Длина пятиметрового полужесткого кабеля. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).



Характеристики	Диапазон
Разрешение	320 x 240 пикселей
Длина	5 м (16 футов)
Внешний диаметр (НД)	4 мм (0,157 дюйма)
Фокусное расстояние	от 2 до 6 см (от 0,79 до 2,36 дюйма)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	56°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	1000 люкс на 15 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV5-6CAM-1AFM: Шарнирная головка видеоскопа 6 мм

Объектив с углом обзора 60° и макрообъективом и гибким кабелем длиной 1 м

HDV5-6CAM-1AFM — это дополнительная головка камеры для использования с видеоскопами серии HDV500. Эта 6-миллиметровая головка камеры с макрообъективом имеет поле зрения 60°. Длина полужесткого кабеля один метр. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,79 дюйма (2 см).

- Совместимость с **HDV540** — артикуляционным видеоскопом высокой четкости
- 60° FOV (поле зрения)
- Макрообъектив, гибкий кабель 1 м



## HDV-5CAM-1FM: головка видеоскопа 5,5 мм

Объектив с углом обзора 65° и макрообъективом и гибким кабелем длиной 1 м  
HDV-5CAM-1FM — это дополнительная камера для использования с видеоскопами серии HDV600. Эта головка камеры диаметром 5,5 мм с макрообъективом имеет угол обзора 65°. Длина полужесткого кабеля один метр. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	1 м (3,3 фута)
Внешний диаметр (НД)	5,5 мм (0,22 дюйма)
Фокусное расстояние	от 2 до 6 см (от 0,79 до 2,36 дюйма)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	65°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	3500 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-5CAM-1R: головка видеоскопа 5,8 мм

Угол обзора 65° / объектив с большой глубиной резкости и полужесткий кабель длиной 1 м  
HDV-5CAM-1R — это дополнительная камера для серии HDV600 VideoScope. Эта головка камеры диаметром 5,8 мм с объективом с большой глубиной резкости имеет угол обзора 65°. Длина полужесткого кабеля один метр. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	1 м (3,3 фута)
Внешний диаметр (НД)	5,5 мм (0,22 дюйма)
Фокусное расстояние	от 6 см до ∞ (от 2,36 дюйма до ∞)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	65°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	3500 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-5CAM-1RM: головка видеоскопа 5,8 мм

Объектив с углом обзора 65° и макрообъективом и полужестким кабелем длиной 1 м

HDV-5CAM-1RM — это дополнительная камера для использования с видеоскопами серии HDV600. Эта головка камеры диаметром 5,8 мм с макрообъективом имеет поле зрения 65°. Длина полужесткого кабеля один метр. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	1 м (3,3 фута)
Внешний диаметр (НД)	5,5 мм (0,22 дюйма)
Фокусное расстояние	от 2 до 6 см (от 0,79 до 2,36 дюйма)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	65°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	3500 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-5CAM-3F: головка видеоскопа 5,5 мм

Объектив с углом обзора 65° и большой глубиной резкости и 3-метровым гибким кабелем

HDV-5CAM-3F — это дополнительная камера для использования с видеоскопами серии HDV600. Эта головка камеры диаметром 5,5 мм с объективом с большой глубиной резкости имеет угол обзора 65°. Длина трехметрового полужесткого кабеля. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).

Заменена на HDV-5CAM-10F — 5,5-мм видеоголовку видеоскопа с объективом с углом обзора 65° и большой глубиной резкости и гибким кабелем длиной 10 м.



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	3 м (9,9 фута)
Внешний диаметр (НД)	5,5 мм (0,22 дюйма)
Фокусное расстояние	от 6 см до ∞ (от 2,36 дюйма до ∞)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	65°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	3500 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-5CAM-3FM: головка видеоскопа 5,5 мм

Объектив с углом обзора 65° и макрообъективом и 3-метровым гибким кабелем

HDV-5CAM-3FM — это дополнительная камера для использования с видеоскопами серии HDV600. Эта головка камеры 5,5 мм с макрообъективом имеет поле зрения 65°. Длина трехметрового полужесткого кабеля. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).

Заменена на **HDV-5CAM-1FM** — 5,5-мм видеоголовка VideoScope с углом обзора 65° и макрообъективом и гибким кабелем длиной 1 м.



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	3 м (9,9 фута)
Внешний диаметр (НД)	5,5 мм (0,22 дюйма)
Фокусное расстояние	от 2 до 6 см (от 0,79 до 2,36 дюйма)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	65°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	3500 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-5CAM-3R: головка видеоскопа 5,8 мм

Объектив с углом обзора 65° и большой глубиной резкости и полужестким кабелем длиной 3 м

HDV-5CAM-3R — дополнительная камера для серии HDV600 VideoScope. Эта 5,8-мм камера с объективом с большой глубиной резкости и полем зрения 65°. Длина трехметрового полужесткого кабеля. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).

Заменена **HDV-5CAM-1RM** — головка камеры VideoScope 5,5 мм с углом обзора 65°/макрообъективом и полужестким кабелем длиной 1 м



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	3 м (9,8 фута)
Внешний диаметр (НД)	5,5 мм (0,22 дюйма)
Фокусное расстояние	от 6 см до ∞ (от 2,36 дюйма до ∞)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	65°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	3500 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-5CAM-3RM: головка видеоскопа 5,8 мм

Объектив с углом обзора 65°/макро съемкой и полужестким кабелем длиной 3 м

HDV-5CAM-3RM — дополнительная камера для серии HDV600 VideoScope. Эта головка камеры диаметром 5,8 мм оснащена макрообъективом с углом обзора 65°. Длина полужесткого кабеля 3 метра. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).

Заменена **HDV-5CAM-1RM** — головка камеры VideoScope 5,5 мм с углом обзора 65°/макрообъективом и полужестким кабелем длиной 1 м



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	3 м (9,9 фута)
Внешний диаметр (НД)	5,5 мм (0,22 дюйма)
Фокусное расстояние	от 6 см до ∞ (от 2,36 дюйма до ∞)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	65°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	3500 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-5CAM-10F: головка видеоскопа 5,5 мм

Объектив с углом обзора 65° и большой глубиной резкости и гибким кабелем длиной 10 м

HDV-5CAM-10F — это дополнительная камера для использования с видеоскопами серии HDV600. Эта головка камеры диаметром 5,5 мм с объективом с большой глубиной резкости имеет угол обзора 65°. Длина полужесткого кабеля десять метров. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	10 м (32,1 фута)
Внешний диаметр (НД)	5,5 мм (0,22 дюйма)
Фокусное расстояние	от 6 см до ∞ (от 2,36 дюйма до ∞)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	65°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	3500 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-5CAM-30FM: головка видеоскопа 5,5 мм

Объектив с углом обзора 65° и макрообъективом и 30-метровым гибким кабелем

HDV-5CAM-30FM — это дополнительная камера для использования с видеоскопами серии HDV600. Эта головка камеры диаметром 5,5 мм с макрообъективом имеет угол обзора 65°. Длина полужесткого троса тридцать метров. Минимальное расстояние фокусировки составляет 0,59 дюйма (15 мм).



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	30 м (98 футов)
Внешний диаметр (НД)	5,5 мм (0,22 дюйма)
Фокусное расстояние	от 2 до 6 см (от 0,79 до 2,36 дюйма)
Корпус	Нержавеющая сталь
Поле зрения	65°
Количество светодиодов	4
Мощность лампы	3500 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-25CAM-10G: 25- мм видеоголовка видеоскопа

Объектив с углом обзора 73° и большой глубиной резкости и кабелем из стекловолокна длиной 10 м

HDV-25CAM-10G — это дополнительная камера для использования с видеоскопами серии HDV600. Эта 25-мм головка камеры с объективом с большой глубиной резкости имеет поле зрения 73°. Длина кабеля со стекловолоконной жилой десять метров.

- Головка камеры диаметром 25 мм с объективом с большой глубиной резкости
- Зонд длиной 10 м (32,8 фута) со стекловолоконным сердечником и 12 светодиодами
- 73° FOV (поле зрения)



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	10 м (32,8 фута)
Внешний диаметр (НД)	25 мм (0,98 дюйма)
Фокусное расстояние	от 6 см до ∞ (от 2,36 дюйма до ∞)
Корпус	медь с никелевым покрытием
Поле зрения	73°
Количество светодиодов	12
Мощность лампы	8000 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)

## HDV-25CAM-30G: 25- мм видеоголовка видеоскопа

Объектив с углом обзора 73° и большой глубиной резкости и 30-метровым стекловолоконным кабелем

HDV-25CAM-30G — дополнительная камера для серии HDV600 VideoScope. Эта 25-мм головка камеры с объективом с большой глубиной резкости имеет поле зрения 73°. Длина кабеля со стекловолокном 30 метров.

- Головка камеры диаметром 25 мм с объективом с большой глубиной резкости
- 30-метровый зонд со стекловолоконным сердечником и 12 светодиодами
- 73° FOV (поле зрения)



Характеристики	Диапазон
Разрешение	640 x 480 пикселей
Длина	30 м (98,4 фута)
Внешний диаметр (НД)	25 мм (0,98 дюйма)
Фокусное расстояние	от 6 см до ∞ (от 2,36 дюйма до ∞)
Корпус	Медь с никелевым покрытием
Поле зрения	73°
Количество ламп	12
Мощность лампы	макс. 8000 люкс на 20 мм
Рабочая Температура	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Температура хранения	от -20 до 70°C (от -4 до 158°F)