

Код: DH-HAC-HDW1400RP-VF

HD-CVI, PAL-КАМЕРА **DH-HAC-HDW1400RP-VF** - 3.7 Мрх, 2.7 ... 13.5 mm DAHUA

Мегапиксельная камера с преобразователем 1/3" CMOS, а также с интерфейсом HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) / PAL.

Интерфейс HD-CVI позволяет передавать аналоговый композитный видеосигнал по коаксиальному кабелю. Это позволяет передачу изображений с разрешением HD на расстоянии даже 500 м с сохранением низких расходов монтажа. Во время передачи не выступают задержки и сохраняется оригинальное, высокое качество изображения.

Внимание! В разрешении 4 Мрх камера работает только с самописцами DAHUA обслуживающими это разрешение.



Стандарт:	HD-CVI, PAL
Сенсор:	1/3 " Progressive Scan CMOS
Размер матрицы:	4.1 Мрх
Разрешение:	2560 x 1440 - 3.7 Мрх , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H, PAL
Выход видео:	HD-CVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Объектив:	2.7 ... 13.5 mm
Угол обзора:	<ul style="list-style-type: none"> • 98 ° ... 26 ° (данные производителя) • 96 ° ... 25 ° (наши испытания)
Дальность передачи осветительного ИК прибора:	30 m
Поддержка ИК осветитель:	ICR - Механический инфракрасный фильтр
Регулирование мощности ИК осветителя:	Автоматическая
Соотношения сигнал/шум (S/N):	> 65 dB
Экранное меню OSD:	Меню OSD доступно через регистратор DAHUA



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Выбранные функции:	<ul style="list-style-type: none">• ICR - Механический инфракрасный фильтр• 2D-DNR - Цифровое шумоподавление в изображении• Режим День / Ночь• Автоматический баланс белого• BLC - компенсация встречной засветки (фон)• HLC - Компенсация встречной засветки (точечный свет)• D-WDR - Широкий диапазон динамики освещения• AGC - Автоматическая регулировка усиления изображения• Автоматический баланс белого
Питание:	12 V DC / 380 mA
Потребляемая мощность:	≤ 4.6 W
Корпус:	Dome, Металлический
Антивандальная:	✓
Цвет:	Белый
Класс плотности:	IP67
Рабочая температура:	-40 °C ... 60 °C
Вес:	0.56 kg
Размеры:	Ø 119 x 97 mm
Производитель/ Марка:	DANUA
Гарантия:	3 года