

Код: DH-HAC-HDW2401EMP-A-

## АНТИВАНДАЛЬНАЯ КАМЕРА HD-CVI, PAL **DH-HAC-HDW2401EMP-A-** 0280B - 3.7 Мрх 2.8 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.

Камера соответствует классу плотности IP67.

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



Стандарт:	HD-CVI, PAL
Сенсор:	1/3 " CMOS
Размер матрицы:	4.1 Мрх
Разрешение:	2560 x 1440 - 3.7 Мрх , 1920 x 1080 - 1080р , 1280 x 720 - 720р , 960 x 576 - 960Н, PAL
Дальность передачи осветительного ИК прибора:	50 m
Регулирование мощности ИК осветителя:	Автоматическая
Объектив:	2.8 mm
Угол обзора:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 ° (данные производителя)</li> <li>• 96 ° (наши испытания)</li> </ul>
Поддержка ИК осветитель:	ICR - Механический инфракрасный фильтр
Соотношения сигнал/шум (S/N):	> 65 dB
Выход видео:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-CVI, 1 Vpp / 75 Ω</li> <li>• CVBS, 1 Vpp / 75 Ω</li> </ul>
Аудио:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный микрофон</li> <li>• Поддержка аудио на коаксиальном кабеле - только HD-CVI</li> </ul>

Выбранные функции:	<ul style="list-style-type: none"><li>• WDR - 120 dB - Широкий диапазон динамики освещения</li><li>• 2D-DNR / 3D-DNR - Цифровое шумоподавление в изображении</li><li>• F-DNR (Defog) - Редукция шумов, связанных с атмосферными осадками</li><li>• ICR - Механический инфракрасный фильтр</li><li>• BLC - настройка компенсация задней засветки</li><li>• HLC - Компенсация встречной засветки (точечный свет)</li><li>• Детектор движения - макс. 4 зоны</li><li>• Зоны конфиденциальности - макс. 8</li><li>• Mirror - Зеркальное отражение изображения</li><li>• AGC - Автоматическая регулировка усиления изображения</li><li>• Автоматический баланс белого</li></ul>
Экранное меню OSD:	Меню OSD доступно через регистратор DANUA
Класс плотности:	IP67
Питание:	12 V DC / 440 mA
Потребляемая мощность:	≤ 5.3 W
Корпус:	Dome, Металлический
Антивандальная:	✓
Цвет:	Белый
Рабочая температура:	-30 °C ... 60 °C
Вес:	0.46 kg
Размеры:	Ø 106 x 94 mm
Производитель/ Марка:	DANUA
Гарантия:	<b>3 года</b>