

# DiGiVi. ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ

Ежедневно отраслевые издания «пестрят» заголовками о новинках, которые визуально и по техническим характеристикам более привлекательны, чем ассортимент, который Вы ежедневно применяете на своих объектах. Сколько из представленных новинок проходят «испытание временем»? Давайте вспомним новинки DiGiVi 2011-2012 гг., камеры, которые Вы, installatory, сделали хитами.

## CN1-SE-VFA22IRP И CN7-SE-VFA50IRP

Камеры для периметрового и обзорного круглосуточного видеонаблюдения уличного исполнения. Представленные камеры оснащены тандемом технологий от ведущего производителя сенсоров: матрицей 1/3" Sony 960H Super HAD II и процессором Sony Effio CXD4112AGG, что обеспечивает получение видеоизображения с разрешением 650 ТВЛ днем и 700 ночью в монохромном режиме.

Камеры вошли в список хитов, благодаря оперативной «работе над ошибками» инженерной службы DiGiVi. Своевременное внесение изменений в конструктив и функционал камер серии CN1 бесспорно увеличило жизненный цикл товара. Напомним, что камеры изначально работали на процессорах Nexchip (индексы CH2), а замена конструкции кронштейна значительно упростила процесс монтажа и обеспечила необходимую надежность крепления.

Камеры различаются ИК-подсветкой. Камера серии CN1 оснащена двумя дополнительными блоками подсветки, которые обеспечивают дальность видимости до 100 метров, а оснащение камеры объективом 6-50 мм при чувствительности 0,00002 люкс делает камеру незаменимой для организации периметрового видеонаблюдения. CN7-SE-VFA50IRP имеет встроенную ИК-подсветку на базе технологии Smart-IR, обеспечивая видимость на расстоянии до 60 метров.



## CN9-CH2-B4IR И CN9-SE-VFA12IR

Серия CN9, представленная семью моделями уличного исполнения (вариации с разными объективами и разрешением), изначально была спозиционирована как альтернатива камерам серии CN5. Компактные размеры камеры, современная элементная база, корейская сборка и це-

на – вот составляющие успеха камер данной серии.

Стоит отметить, что камеры с фиксированным объективом работают на базе процессора NextChip (620 ТВЛ, 0,000006 люкс), а флагман серии оснащен процессором Sony Effio (650 ТВЛ, 0,000006 люкс) и вариообъективом 2,8-12 мм.



## CD5-CH2-P3.4 И CD5-CH2-P3.4IR



Одна из самых популярных купольных камер DiGiVi за счет компактного корпуса и привлекательного внешнего вида. За счет вариаций по цвету и функционалу обеспечивается вариативность применения. Камеры поставляются в двух цветовых решениях: черный и белый, с ИК-подсветкой для помещений с низким уровнем освещения и без подсветки. Малые габариты корпуса позволяют использовать камеру практически на любом объекте.

## CD2-CH2-VFA12IR DNR

Яркий представитель антивандалных купольных камер серии CD2 с разрешением 600 ТВЛ. Отличительная особенность: ИК-подсветка с дальностью действия не менее 30 метров. Новинка 2012 года, впервые представленная в рамках MIPS 2012, за счет обогривателя, установленного в корпус камеры, обеспечивает получение видеоизображения в широком диапазоне темпера-

тур: от -45 до +50° С. Широкий набор настроек улучшения качества изображения для управления непосредственно на объекте.



## CS1W-CHN-Z27W

Представитель серии скоростных поворотных камер. Несмотря на то что серия представлена тремя поворотными камерами, различными по степени оптического увеличения (CS1W-CHN-Z27W обеспечивает x27 ZOOM), именно данная модель стала хитом.



Широкий функционал настроек и предустановок. Камера дневного и ночного видения прекрасно подходит для установки внутри зданий и снаружи. Работает в диапазоне температур от -30 до +50° С, оснащена стабилизатором для получения качественного видеоизображения при незначительных колебаниях или ударах.



тел./факс: (495) 931-9918  
e-mail: info@polyset.ru  
www.polyset.ru



тел./факс: (495) 748-1611; 640-4011  
e-mail: sales@dean.ru  
www.dean.ru