

SVC-D275 v2.0 SVC-D275G v2.0





Купольные АНО-видеокамеры





Было

Процессор NVP2475H

Стало

Процессор FH8538M

Матрица
1/2.7" SC5235

Разрешение
5 Мріх

Объектив
2.8 мм

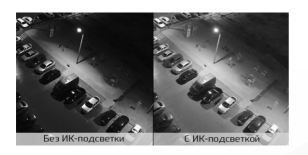
ИК-подсветка
20 м







Улучшение качества изображения



Ик-подсветка 20 м

- Улучшает детализацию изображения в тёмное время суток.
- Позволяет сэкономить на установке дополнительных прожекторов.







Улучшение качества изображения WDR





Расширенный динамический диапазон

это технология, используемая на видеокамерах для компенсации проблем с освещением. Сглаживает разницу между самой темной и самой светлой точками кадра.





SVC-D275 v2.0 SVC-D275G v2.0



satvision-cctv.ru



satvision_cctv



W satvision163





Надёжность работы практически в любых погодных условиях

Температура эксплуатации

-40º

Степень защиты ІР 66 Металлический корпус





SVC-D275 v2.0 SVC-D275G v2.0

Обновлённый процессор обеспечивает стабильную работу



