

D6220

Купольная 2Мп IP-камера с ИК-подсветкой и
вариофокальным объективом

www.zavio.com
www.zavio.com.ru

ZAVIO



- 1/2.8" 2Мп КМОП сенсор
- Вариофокальный объектив 2.8-12мм, F1.6
- 1080p @ 30fps
- D-WDR
- 3D DNR
- ИК подсветка 25м
- ROI (зона повышенного интереса)
- Коридорный режим
- Рабочая температура -30~ 60°C
- Слот для Micro SD/SDHC/SDXC до 32Гб
- Двухнаправленный аудиовыход (полный дуплекс)
- 2 линейных входа/1 линейный выход
- 12В или PoE (802.3af)
- IP66 & IK10
- ONVIF 2.4 & Profile S

Уличная купольная камера ZAVIO D6220 представляет собой компактную и доступную IP-камеру с разрешением 1080p, форматом сжатия H.264, ИК-подсветкой, поддержкой PoE, защитой от непогоды по протоколу IP66 и вандалозащищенным корпусом класса IK10. Камере доступно множество применений - на улице, внутри помещений, днем и ночью.

Благодаря технологии ROI (зона повышенного интереса) и коридорному режиму, вы сможете сократить битрейт и объем архива, за счет снижения детализации в неважных областях кадра и ее максимализации в важных, получить от камеры видеопоток состоящий из вертикально ориентированных кадров, что обеспечивает максимальное качество изображения и устраняет слепые зоны. Данный режим прекрасно подходит для наблюдения за коридорами, тоннелями и узкими проходами, не теряя из вида верхнюю часть зоны обзора. Камера подходит как для наружного применения, так и для видеонаблюдения внутри помещений.

D6220 поставляется в комплекте с профессиональным ПО для видеорегистрации ZAVIO CamGraba 2.0 на 64 канала.

Аксессуары (опционально):

Аксессуары: Настенное крепление
Серия: AD-M02
Размеры: 211 x 120мм
Совместимо с: D6220, D6330, D6530

Настенное крепление



D6220 с настенным креплением



Особенности

ROI

Определение зоны повышенного внимания (ROI) позволит вам сократить битрейт и объем архива, за счет снижения детализации в неважных областях кадра и ее максимализации в важных.



Landscape mode



Corridor mode

Коридорный режим

Коридорный режим позволяет получить от камеры видеопоток состоящий из вертикально ориентированных кадров, что обеспечивает максимальное качество изображения и устраняет слепые зоны. Данный режим прекрасно подходит для наблюдения за коридорами, тоннелями и узкими проходами, не теряя из вида верхнюю часть зоны обзора.

