



### WiseNet XND-L6080V

Код: XND-L6080V

**Розничная стоимость: 21 402,04 грн  
766,00 usd**

Внутренняя купольная IP-камера Samsung XND-L6080V с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр). Основой устройства является матрица 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097). Максимальная скорость записи 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG), поддержка WiseStream II.

Samsung XND-L6080V имеет встроенный моторизованный объектив 3.2~10 мм. (3.1x) с углом обзора H : 109.0° ~ 33.2° / V : 57.4° ~ 18.7°. Чувствительность камеры цв. 0,3 люкс, ч/б 0,03 люкс. Компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB, удаленное управление фокусом (Simple focus), управление диафрагмой объектива DC, улучшение контраста (SSDR), цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры), цифровая стабилизация изображения; камеры Samsung XND-L6080V сделают наблюдение наиболее комфортным.

Поставляются с базовым пакетом видеоаналитики, а именно детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover), маскирование - 32 зоны, встроенная видеоаналитика (детектор внешнего воздействия, детектор движения, детектор расфокусировки), цифровой PTZ (24x); функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°), коррекция искажений объектива (LDC) с помощью которого камера Samsung XND-L6080V может обнаруживать движение в зоне видеоконтроля. Камера Samsung XND-L6080V имеет поддержку NAS и прямой записи на ПК. Алюминиевый корпус имеет антивандальное исполнение IK08.

### Характеристики

Производитель	Samsung Techwin
Тип камер	Фиксированная купольная
Использование	Внутри помещения

Максимальное разрешение	2MP / 1080p
Функция день/ночь	Механический ИК фильтр
Дополнительные функции	Встроенная ИК подсветка, Слот для карты памяти, Вандалозащищенное исполнение, Виброзащищенное исполнение, WDR
Размер матрицы	1/2.8"
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	30 кадр/с
Объектив	Вариофокал
Фокусное расстояние	3,2-10,0 мм
Диафрагма	DC автодиафрагма
Угол обзора	Горизонтальный: 109.0° ~ 33.2° ; Вертикальный : 57.4° ~ 18.7°
Минимальное освещение	Цвет: 0,3 люкс, Ч/Б 0,03 люкс
Класс защиты	IK08, IP66, NEMA 4X
Питание	PoE
Температурный режим	-10 ° C... + 55 ° C
Питание	PoE (IEEE802.3af, Class 3)