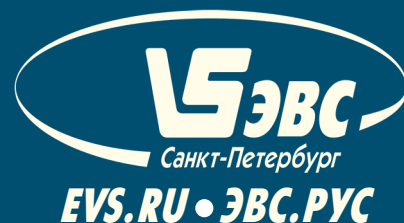


# ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ "ЭВС"



## НОВЫЕ IP КАМЕРЫ "ЭВС"

**РЕКОРДНАЯ  
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ  
0,0001 LUX**

**ПРОТИВОТУМАННЫЙ РЕЖИМ  
ПОЗВОЛЯЕТ ВИДЕТЬ СКВОЗЬ  
ТУМАН, ДЫМ, СНЕГ, ДОЖДЬ**

**РАСШИРЕННЫЙ  
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН  
-60 °C ... +60 °C**

Высокочувствительные 2-х мегапиксельные телевизионные IP камеры "VEN-257-HS-IP" и "VEC-257-HS-IP", выполненные на новейшей матрице SONY IMX-327, предназначены для наблюдения в наружных (внутренних) условиях в диапазоне температур от -60 °C до +60 °C.

Камеры обеспечивают наблюдение в сложных погодных условиях, как **против Солнца** (режим WDR), так и **в ночных условиях** (механический ИК фильтр, ночной режим, 3D шумоподавление), а также **в условиях тумана, дождя и снегопада**. Использование самой чувствительной на сегодняшний день матрицы КМОП серии STARVIS IMX-327 (SONY) позволяет камере работать на предельно низких уровнях освещенности вплоть до **0,0001 люкс**.



- ▶ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,0001 ЛК
- ▶ РАЗРЕШЕНИЕ 1200 ТВЛ
- ▶ РЕЖИМ "АНТИТУМАН"
- ▶ РЕЖИМ WDR И ИНВЕРСИЯ ЯРКИХ ОБЪЕКТОВ
- ▶ КОРРЕКЦИЯ ДИСТОРСИИ ОБЪЕКТИВОВ
- ▶ МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ИК-ФИЛЬТРА – "ДЕНЬ/НОЧЬ"
- ▶ 2D И 3D ШУМОПОДАВЛЕНИЕ
- ▶ ДО 16-ТИ ПОТОКОВ В ПОЛНОЭКРАННОМ ИЛИ ОКОННОМ РЕЖИМАХ
- ▶ ВЫСОКОЕ БЫСТРОДЕЙСТВИЕ
- ▶ ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ КАМЕР ПО СЕТИ
- ▶ МАЛОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ▶ ВОЗМОЖНЫЕ МОДИФИКАЦИИ С ПИТАНИЕМ: РОЕ, +12 В, 9 ... 30 В (АС/DC), ~220 В
- ▶ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ОТ - 60°С ДО +60°С.
- ▶ ВСТРОЕННАЯ ГРОЗОЗАЩИТА (ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ НАРУЖНЫХ КОРПУСОВ V\*N ТИПА I)

**ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК  
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАМЕР**

**СДЕЛАНО В РОССИИ!**