

# Телекамера цветная UNP644WDR-BX4

Unex, Ю.Корея

Телекамера предназначена для использования в системах видеонаблюдения. Модель построена на базе мощного процессора цифровой обработки видеосигнала, обеспечивающего высокое разрешение, расширенный динамический диапазон, цифровое масштабирование и ряд дополнительных функций. Поставляется без объектива.



## Особенности:

- WDR (широкий динамический диапазон)
- Цифровой зум (x10)
- Матрица 1/3" SONY DS ПЗС
- Функции День/Ночь
- Разрешение 600 ТВЛ
- Функции RS-485/UTP
- 0.3 лк при F1.2(цвет)/0,005лк (Sense-up x256)
- 3DDNR (3-мерное цифровое шумоподавление)
- DIS (цифровой стабилизатор изображения)
- LSC (компенсация затенения объектива)
- Управление через экранное меню
- Маскирование приватных зон
- Обнаружение движения
- Управление диафрагмой постоянным током или электронный затвор



## Спецификация:

Параметр	Значение
Разрешение	600 ТВ линий
Сенсор	1/3" SONY SONY DS CCD
Полное количество пикселей	811(H) x 508(V) 410K pixels (NTSC) 795(H) x 595(V) 470K pixels (PAL)
Количество эффективных пикселей	768(H) x 494(V) 380K pixels (NTSC) 752(H) x 582(V) 440K pixels (PAL)
Система сканирования	2:1 Interlace
C/Ш (сигнал Y)	Более 50dB (при отлк. AGC)
Частота	По горизонтали : 15.734KHz / По вертикали : 59.94Hz (NTSC) По горизонтали : 15.625KHz / По вертикали : 50.00Hz (PAL)
Видео выход	CVBS : 1.0Vp-p / 75ohm
Мин. Освещённость	0.3лк при F1.2 (цвет) / 0.005лк (Sense-up x256)
Баланс белого	ATW/ AWC→SET / Ручная регулировка
Скорость электронного затвора	Авто / Ручной (1/60 с ~ 1/100,000 с NTSC) (1/50 с ~ 1/100,000 с PAL)
WDR (широкий динамический диапазон)	Вкл/Выкл на выбор
Экранное меню	Встроено
Компенсация фонового света	BLC: низкая, средняя, высокая, откл на выбор/ HLM: регулируется
АРУ	Низкая, Средняя, Высокая, Откл на выбор
2DDNR (2М цифровое шумоподавление)	Низкое, среднее высокое, откл
День/Ночь	Авто (изменение задержки перехода)/CDS/Цвет/ЧБ
Обнаружение движения	Вкл/Выкл (240 зон)
Приватные зоны	Вкл/Выкл (6 зон)
Преобразование изображения	Стоп-кдр/В-переворот/Г-переворот/поворот/негатив, всё вкл/выкл
DIS (цифровой стабилизатор изображения)	Вкл/выкл
LSC (компенсация затенения объектива)	Вкл/Выкл
Цифровой зум	Вкл (x1...x10)/выкл
Чёткость	Регулируется
Рабочие параметры окружающей среды	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH

Параметры окружающей среды хранения

Электропитание

-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH

DC12V/AC24V

