

OSD-меню камер Tantos для моделей TSc-....pAHDf, TSc-....pAHDv

| | | |
|------------------------------|---|---|
| 1. ОБЪЕКТИВ (LENS) | РУЧНОЙ (MANUAL) | |
| | DC (электронное управление диафрагмой) | MODE (INDOOR/ OUTDOOR) *режим освещения |
| | | IRIS SPEED *скорость регулировки диафрагмы |
| | | RETURN (ВОЗВРАТ) |
| 2. ЭКСПОЗИЦИЯ (EXPOSURE) | SHUTTER (Затвор) | Auto, 1/25 – 1/50000, FLK, x2 – x30 |
| | AGC (Автоматическая регулировка усиления) | 1 – 15 |
| | SENS-UP (Накопление заряда) | Выкл/ Авто (x2 – x30) *используется для увеличения яркости при плохой освещённости |
| | BRIGHTNESS (Яркость) | 1 – 100 * выбор значения при типе управления диафрагмой DC |
| | D-WDR (Широкий динамический диапазон) | Выкл/ Вкл. (Level 0-8) |
| | DEFOG (Антитуман) | Выкл/ Авто *размер и положение зоны, уровень 0-2 |
| | RETURN | |
| 3. BACKLIGHT (ЗАСВЕТКА) | OFF | |
| | BLC (Компенсация засветки) | LEVEL (LOW/MID/HIGH) |
| | | AREA (зона) *размер и положение зоны |
| | | DEFAULT (исходные настройки) |
| | | RETURN |
| | HSBLC (Компенсация сверх яркой засветки) | SELECT (4 зоны маскирования) |
| | | DISPLAY (вкл/выкл зоны) |
| | | BLACK MASK *яркие объекты затемняются чёрным |
| | | LEVEL (уровень маскирования 01...100) |
| | | MODE *режим отображения по расписанию |
| DEFAULT | | |
| ВОЗВРАТ | | |
| 4. WHITE BAL (БАЛАНС БЕЛОГО) | ATW (Автоматически подстраиваемый баланс белого) | *по умолчанию установленный режим |
| | AWB (Автоматический) | |
| | MANUAL (Ручной) | BLUE |
| | | RED |
| | | RETURN |
| | OUTDOOR (Улица) | |
| INDOOR (Внутри) | | |
| AWC-SET (Предустановленный) | *используется для подстройки баланса белого при постоянном одинаковом освещении | |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| 5. DAY-NIGHT (ДЕНЬ-НОЧЬ) | EXT (Внешний датчик) | D-N (DELAY) (задержка перехода от 1 до 60 сек.) |
| | | N-D (DELAY) (задержка перехода от 1 до 60 сек.) |
| | | RETURN |
| | B/W (Ч/Б) | BURST *настройка улучшения изображения при включенной ИК-подсветке |
| | | IR-SMART *настройка интеллектуальной подсветки |
| | | RETURN |
| | COLOR (ЦВЕТ) | |
| | AUTO | D-N (AGC) *установка уровня освещённости для перехода в режим Ночь. |
| | | D-N (DELAY) *задержка перехода из режима День в режим Ночь от 1 до 60 сек. |
| | | N-D (AGC) *установка уровня освещённости для перехода в режим День. |
| | | N-D (DELAY) *задержка перехода из режима Ночь в режим День от 1 до 60 сек. |
| | | ВОЗВРАТ |
| 6. NR (ШУМОПОДАВЛЕНИЕ) | 2 DNR | OFF/LOW/MID/HIGH |
| | 3 DNR | OFF/LOW/MID/HIGH |
| | ВОЗВРАТ | |
| 7. SPECIAL (Специальные функции) | ПОДПИСЬ (CAM TITLE) | ВЫКЛ/ВКЛ |
| | D-EFFECT (Цифровые эффекты) | СТОП-КАДР *замирание картинки |
| | | ЗЕРКАЛО (Выкл / Отражение по горизонтали/Отражение по вертикали / Переворот) |
| | | НЕГАТИВ |
| | | ВОЗВРАТ |
| | ДВИЖЕНИЕ (MOTION) *Детектор движения | 4 зоны (настройка размера, расположения, чувствительности и цвета) |
| | МАСКИРОВАНИЕ (PRIVACY) | 4 зоны (настройка размера, расположения, цвета зоны и прозрачности) |
| | ЯЗЫК (LANGUAGE) | Eng/ Span/ Portug/ Russian / Ger / French TUR NEL ITA |
| | ДЕФЕКТ (Коррекция битых пикселей) | LIVE DPC (в режиме реального времени) |
| | | WHITE DPC (белых пикселей) |
| BLACK DPC (чёрных пикселей) | | |
| RETURN | | |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| | RS485 (настройки интерфейса для камер с наличием интерфейса RS485) | CAM ID |
| | | ID DISPLAY |
| | | BAUDRATE (скорость передачи данных: 2400/ 4800/ 9600/ 19200 / 38400 бод) |
| | | ВОЗВРАТ |
| | ВОЗВРАТ | |
| 8. ADJUST (Настройка изображения) | SHARPNESS (Резкость) | OFF / AUTO (10 уровней) / START AGC / END AGC |
| | MONITOR (Тип монитора) | LCD / CRT (уровень черного / Синий / Красный) |
| | LSC (коррекция затенения крайних областей) | ON / OFF |
| | VIDEO OUT (стандарт выводимого сигнала) | PAL / NTSC |
| | ВОЗВРАТ | |
| 9. EXIT (Выход) | SAVE & END / RESET / NOT SAVE | |