

Видеоборудование для поворотного видеокomплекса "TOP"	
Модель	Описание
<b>IP-камеры</b>	
<b>BD5260Z18</b>	2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Exmor R, электромеханический ИК-фильтр День/Ночь 0.008 лк (день) / 0.002 лк (ночь) / 0.0004 лк (DSS) ЗУМ оптическое: 18x, цифровое: 8x (вкл/выкл) H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG, 12 В (DC), 24 В (AC), PoE IEEE 802.3 af Class 0RS485, 75.2x52x184 мм, 390 г, 6 Вт, <b>варифокальный скоростной объектив 4.7-84.6 мм (установлен в камере)</b>
<b>DS-2DZ2116</b>	<b>2Мп FullHD 1080P Darkfighter</b> , 1/1.8 CMOS с механическим ИК-фильтром, под CS объектив APD, 0.002 лк F1.2, 3D DNR, <b>WDR 120дБ</b> , BLC, ABF, ROI, EIS, функции видеоаналитики, тройной поток, видео H.264+/H.264/MPEG4/MJPEG с разрешением 1920x1080 50 к/с, поток 32 кб/с-16 Мб/с, тройной поток, запись на microSD до 128Гб, тревожный вход/выход, аудио вход/выход, встроенный микрофон, 1 RJ-45 10M/100M Ethernet port, <b>1 RS-485</b> , 1RS-232, питание 24В/12В /PoE, 69.8x58x145мм, -30°C +60°C, <b>Pelco D</b>
<b>DC-Z1263</b>	<b>IP, 2Мп</b> (1920 x 1080), 1/2.8" CMOS, объектив: 18x, Автофокус (f= 4.7 - 84.6мм, F1.6 - 2.8) 352x240.704x480.128, минимальная освещенность: цветной режим : 0.1 люкс для F1.6; ч/б режим : 0.004 люкс для F1.6, протокол IDIS V1.0.0 / ONVIFпрофиль S, мощность 6.0 Вт, питание: 12В постоянного тока, 24В переменного тока, PoE (IEEE 802.3af класс 0)
<b>DS-2ZCN2007</b>	<b>IP, 2 Мп</b> с матрицей 1/2.8" Progressive Scan CMOS. Модель оснащена объективом с фокусным расстоянием 4.7-94 мм, 20x оптическим увеличением и 12x цифровым увеличением. Чувствительность: 0.05 Лк (F1.6, AGC вкл.), 0.01 Лк (F1.6, AGC вкл.). Формат сжатия видео: H.264/MJPEG. Максимальное разрешение: 1920x1080. Основной поток: 25 к/с при разрешениях 1920x1080, 1280x960, 1280x720. Аудио входы/выходы: 1/1; тревожные входы/выходы: 1/1; 1 RJ45 10M/100M Ethernet; 1 RS-485. Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб. Улучшение изображения: DWDR, 3D DNR, BLC. в тератек
<b>DS-2ZCN3007</b>	<b>IP, 2 Мп</b> с матрицей 1/2.8" Progressive Scan CMOS. Модель оснащена объективом с фокусным расстоянием 4.5-135 мм, 30x оптическим увеличением и 12x цифровым увеличением. Чувствительность: 0.05 Лк (F1.6, AGC вкл.), 0.01 Лк (F1.6, AGC вкл.). Формат сжатия видео: H.264/MJPEG. Максимальное разрешение: 1920x1080. Основной поток: 25 к/с при разрешениях 1920x1080, 1280x960, 1280x720. Аудио входы/выходы: 1/1; тревожные входы/выходы: 1/1; 1 RJ45 10M/100M Ethernet; 1 RS-485. Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб. Улучшение изображения: DWDR, 3D DNR, BLC. Диапазон рабочих температур варьируется от -10°C до +60°C. Питание DC 12В ±10%. в тератек
<b>Аналоговые камеры:</b>	
<b>FCB-EX985EP</b>	аналоговая, разрешение/частота кадров 670 TVL, опт. зум/цифровой зум 36/432, чувствительность 1,4 lx
<b>FCB-EX1020P</b>	аналоговая, разрешение/частота кадров 670 TVL, опт. зум/цифровой зум 28/336, чувствительность 0,65 lx

ВНИМАНИЕ! Видеоборудование, рекомендуемое в данной таблице, может быть не актуально в связи со снятием с производства или долгим сроком поставки. Необходимо обязательно уточнять у наших специалистов модели видеокамер, объективов, стоимость и сроки поставки. А также возможность замены на аналоги.

Тех. поддержка  
8 (343) 351-05-07 доб. 110.  
многоканальный

пн-пт 8.00-17.00  
перерыв 12.00-13.00

ak@eridan-zao.ru