Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://eridan.nt-rt.ru/ || edd@nt-rt.ru

Камера взрывозащищенная ТВК-07



Камера взрывозащищенная ТВК-07 (комплект видеооборудования) в корпусе из оцинкованной низкоуглеродистой стали / нержавеющей стали

Отличительные особенности и характеристики

- В комплект "Камера взрывозащищенная ТВК-07" входит: термокожух ТВК-07, солнцезащитный козырек, видеокамера, объектив, кабельные вводы (по выбору)
- Готовое решение для установки на взрывоопасные объекты
- Изготавливается из оцинкованной низкоуглеродистой стали / нержавеющей стали.
- Основное назначение взрывозащищённой камеры: видеонаблюдение с целью обеспечения охраны, безопасности и контроля за технологическими процессами при одновременном недопущении воспламенения или детонации окружающей видеокамеру среды вследствие аварии в электрических цепях камеры.
- Возможно применение в процессах подземной (шахтной) разработки и добычи угля, минеральных солей и других полезных ископаемых, использовать на судах, морских платформах и пр.
- Наличие системы подогрева внутреннего объёма кожуха позволяет применять данное изделие при температуре окружающей среды до -60 °C.
- Маркировка взрывозащиты: PB Ex db I Mb X / 1Ex db e IIC T6 Gb X.
- Степень защиты оболочки термокожуха IP66 / IP67 по ГОСТ 14254.
- **Новая опция!** При необходимости комплектуется адаптером крепления <u>АК-С</u> (на столб) и <u>АК-У</u> (на угол).

Технические характеристики:

Характеристики камеры взрывозащищенной ТВК-07

Параметры термокожуха:

маркировка взрывозащиты	
	PB Ex db e I Mb X / 1Ex db e IIC T6 Gb X
степень защиты оболочки термокожуха	IP66/ IP67
напряжение для питания видеокамеры, VDC	12
габаритные размеры термокожуха (без настенного кронштейна) ТВК-07-С/Н, мм габаритные размеры термокожуха (без настенного кронштейна) ТВК-07-С/Н-ИК, мм	525 x 170 x 160 525 x 170 x 230
масса, не более, кг	12,5
назначенный срок службы, не менее, лет	10
гарантийный срок, лет	5

ТУ 4372-011-43082497-06

Параметры электропитания

Климатическое исполнение	Напряжение питания, В	Ток потребления,не более, А
-60°C+50°C	24 (21,6-26,4) VDC	3,3
	24 (21,6-26) VAC	3,3
	230 (207-245) VAC	0,4

Параметры видеокамеры и объектива

	Параметры видеокамеры	Параметры объектива
Hikvision	ЗМп Smart IP-камера в стандартном корпусе1/2.8" Progressive Scan CMOS; крепление объектива C/CS; механический ИКфильтр; 0.005лк@F1.2; P-Iris; ABF; сжатие H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+; тройной поток; 2048×1536@25к/c; WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI; Smart видеоаналитика; слот для microSD до 128Гб;, аудиовход/выход 1/1; тревожные вход/выход 1/1; 1Vp-р композитный выход (75 Ом/BNC); 1 RJ45 10M/100M Ethernet; 1 RS-485; питание DC12B; 6.5Bт макс.	5 Мп.1/2.7"; 2.7-13мм F0.95-С; крепление СS; мин.рабочее расстояние 0.1м; АРД DC; угол обзора гор. 116.8°∼29.5°

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://eridan.nt-rt.ru/ || edd@nt-rt.ru