

Видеокамера взрывозащищенная АС 114
с установленной IP видеокамерой,
питание 12 В постоянного тока 1А или PoE (IEEE 802.3af).
Схема электрическая соединений.

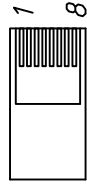
Видеокамера взрывозащищенная АС 114

Внутреннее пространство

Внутренние разъемы
для подключения
к видеокамере

Кафельная вилка
8P8C (RJ45)
Разводка TS68B

1	дело оранжевый
2	оранжевый
3	дело зеленый
4	
5	дело синий
6	зеленый
7	дело коричневый
8	



Разъем питания на кабель
2,1x5,5x9 мм

1	синий
2	коричневый
	+12V
	GND



Внешний разъем

Блочная вилка
2PM22-10ZJ2,
хвостовик 2PM22 Shell

1	дело оранжевый	Rx+
2	оранжевый	Rx-
3	дело зеленый	Tx+
4		
5	дело синий	PoE DC+
6	зеленый	Tx-
7	дело коричневый	PoE DC-
8		
9	синий	+12 V
10	коричневый	GND

Питание на видеокамеру подается одним
из способов:

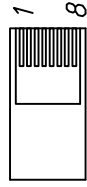
- PoE;
 - 12 В ($\pm 10\%$) постоянного тока, 1А.
- ВНИМАНИЕ:** при питании видеокамеры через PoE
на контакты 9 и 10 со стороны видеокамеры
подается напряжение 12 В.

Кабель связи
UTP Cat 5e
длина не более 99 метров

Разъем кабеля связи
Для подключения к кожуху
и к блоку питания

Кафельная розетка
2PM22-10TKQB2
Кафельная вилка
8P8C (RJ45)
Разводка TS68B

1	дело оранжевый	Rx+
2	оранжевый	Rx-
3	дело зеленый	Tx+
4		
5	дело синий	PoE DC+
6	зеленый	Tx-
7	дело коричневый	PoE DC-
8		
9	синий	+12 V
10	коричневый	GND



К блоку питания
12 В постоянного
тока, 1А