

ОПИСАНИЕ

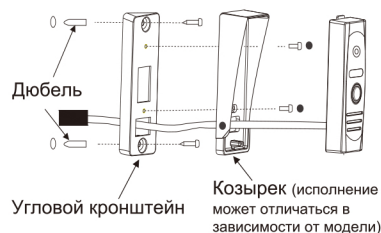


1/3.6CMOS

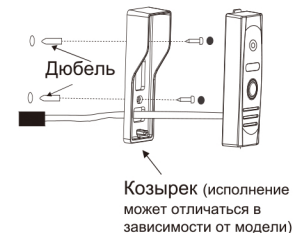
	1/3.6"CMOS	1/3"CMOS	1/2.7"CMOS	1/2.7"CMOS
Сенсор	1/3.6"CMOS	1/3"CMOS	1/2.7"CMOS	1/2.7"CMOS
Разрешение	500 твл	800 твл	720 G	1080 G
Угол обзора	75 гр.	85 гр.	90 гр	95 гр
Мин.освещенность	0 лк (ИК вкл.)			
Объектив	3,7 мм			
Выход видеосигнала	1,0 В 75 Ом			
Подключение	4-х проводное			
Монтаж	Накладной, врезной			
Питание	12 Вольт DC			
Максимальное потребление	1,5 Вт (при вкл. ИК)			
Рабочая температура	-40...+50С			

СХЕМА МОНТАЖА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

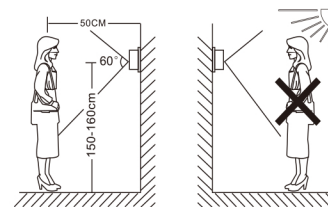
Монтаж с угловым кронштейном



Накладной монтаж



Выберите место для установки вызывной панели с учетом рекомендаций приведенных на рисунке.



- Не размещайте вызывную панель напротив яркого источника света или солнца
- Не устанавливайте вызывную панель в агрессивной среде, такие как высокая температура, открытые осадки, высокая влажность, пыль и т.п.
- Наиболее эффективное расположение вызывной панели, в том случае, когда она располагается на уровне глаз посетителя