




Дверная видеостанция накладного монтажа, 3-клавишн.



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Белый	1270 66	1	10	4010337270669
 Антрацитовый	1270 67	1	10	4010337270676
 Цвет "алюминий"	1270 65	1	10	4010337270652

Характеристики

- Дверная станция накладного монтажа полностью в сборе для вертикального накладного монтажа. За счет этого обеспечивается быстрая и чистая установка.
- С дизайном серии выключателей Gira TX_44.
- Устойчивый к скручиванию корпус накладного монтажа благодаря алюминиевому профилю.
- Установочная рамка из небьющегося термопласта с высокой устойчивостью к УФ-излучению и устойчивой к возникновению царапин, легко очищаемой поверхностью.
- Защита от демонтажа благодаря использованию винтов со звездообразным углублением.
- Передача сигналов и питание аудио- и видеокomпонентов по исключаяющей неправильную полярность и защищенной от короткого замыкания 2-проводной шине.
- Ввод в эксплуатацию всего одним электромонтажником благодаря простой процедуре ввода в эксплуатацию.
- Устойчивый к воздействию климатических явлений громкоговоритель.
- Высококачественный электрeтный микрофон.
- Функция громкой связи (передача голосовой информации с подавлением эха и фоновых шумов).
- Сигнал подтверждения при нажатии кнопки вызова.
- Возможность настройки громкости речи.
- Белое подсветка кнопок вызова со светодиодной технологией. Благодаря не требующей техобслуживания и энергосберегающей светодиодной технологии достигается равномерная и хорошо видимая подсветка кнопок вызова.
- Брызгонепроницаемая накладка клавиши вызова выполнена из ударопрочной пластмассы.
- Табличку с фамилией на кнопке вызова можно заменить без инструмента и без демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей службой для создания маркировочных элементов Gira www.marking.gira.com или с помощью ПО для нанесения надписей Gira.
- Автоматическое переключение режимов День/Ночь: при достижении определенной освещенности окружения камера переключается с дневного режима (цветное изображение) на ночной режим (черно-белое изображение) и наоборот. Благодаря высокой светочувствительности в ночном режиме достигаются хорошие результаты изображения также и при плохих условиях освещенности.

- В ночном режиме светодиоды обеспечивают равномерное освещение поля зрения в ближней зоне.
- Камера вручную поворачивается горизонтально и вертикально на 20°. В комбинации с широкоугольным объективом достигается очень большой угол обзора.
- Автоматическая компенсация фонового света.
- Автоматическая регулировка баланса белого.
- Автоматическая регулировка усиления (AGC).
- Интегрированная система обогрева камеры с регистрацией температуры.
- Брызгонепроницаемая накладка.
- Накладка камеры из ударопрочной пластмассы, легко заменяемая при повреждении, например, в результате вандализма.

Технические характеристики

Источник электропитания:	По 2-проводной шине
Разъемы	
- 2-проводная шина:	2 х винтовые клеммы
- Дополнительный источник питания:	2 х винтовые клеммы
Степень защиты:	IP44
Температура окружающего воздуха:	от -25°C до +70°C
Элемент съемки изображения:	Датчик CCD 0,85 см (1/3")
Широкоугольный объектив:	150°
Видимая зона обзора:	100°
Обозримая зона (при повороте на 20°):	140°
Система цветов:	PAL
Элементы изображения:	500 (Г) x 582 (В)
Горизонтальное разрешение:	380 ТВ-линий
Порог переключения с цветного режима на черно-белый:	1 лк
Светочувствительность в черно-белом режиме:	0,1 лк
Время закрывания электронной диафрагмы:	до 1/100 000 с
Инфракрасный фильтр:	интегрирован
Рекомендуемая высота установки камеры:	1,50 м

Указания

- Неиспользуемые клавиши вызова можно закрыть накладкой клавиши вызова для 3-клавишной секции вызова.
-

Габариты мм

Без камеры:	Ш 110	В 253	Т 19
С камерой:	Ш 110	В 253	Т 40
Таблички с именами:	Ш 62	В 18	Т -
