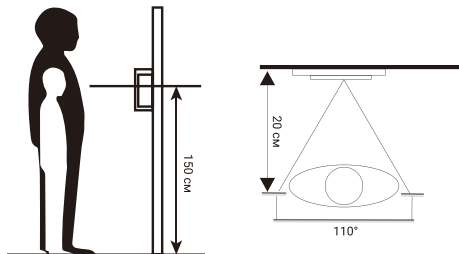
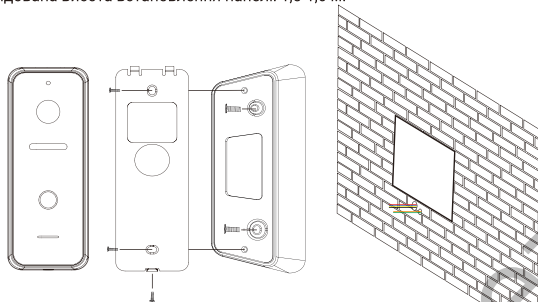


Встановлення панелі



- Виберіть відповідне місце для установки панелі виклику, уникайте потрапляння на панель прямого сонячного світла, установки в темних місцях, можливості zalивання панелі дощем.
- Рекомендована висота встановлення панелі: 1,5-1,6 м.



- Просвердліть отвори в стіні на потрібній висоті.
- За потреби закріпіть кутовий кронштейн на стіні за допомогою шурупів.
- Відкрутіть фіксуючий гвинт в нижній частині панелі і зніміть її з плоского кронштейну.
- Встановіть плоский кронштейн на стіну або кутовий кронштейн (при його використанні).
- Встановіть плоский кронштейн на стіну або кутовий кронштейн (при його використанні). Проведіть кабелі через стіну і кронштейн та підключіть панель виклику.
- Встановіть панель на плоский кронштейн і закріпіть її фіксуючим гвинтом в нижній частині.

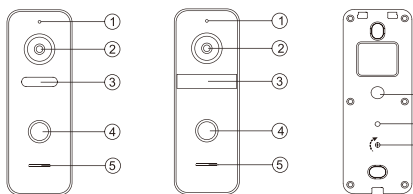
Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію та т. п. без повідомлення та зміни в інструкції.



Інструкція зі встановлення
Кольорова виклична панель
SOLO/SOLO FHD/OPTIMA FHD/
PRIME FHD

Характеристики

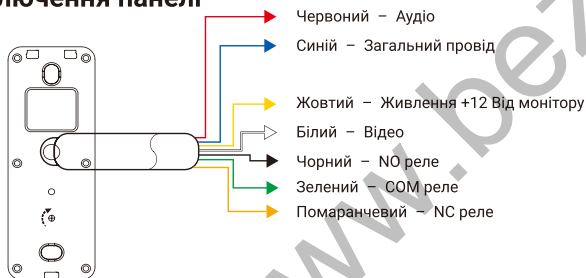
- Тип сигналу: CVBS
- Тип сигналу (FHD модель): AHD/CVBS/TVI и CVI
- Роздільна здатність камери: 800ТВЛ
- Роздільна здатність камери (FHD модель): 800ТВЛ/1080P (2 Мп)
- ICR - прибирається ІЧ-фільтр (FHD модель)
- ІЧ-підсвітка (FHD модель до 5 м)
- Вологозахисний корпус
- Робоча температура: -30 до +60 °C
- Розміри: 131x47x20 мм
- Кут огляду 110 °
- Вихід відео: 1 Вр-р, 75 Ом
- Живлення: 10-15 В пост. струму
- Споживання: 3,5 Вт
- Встановлення накладне/на кронштейн
- Приховане кріплення
- Алюмінієвий корпус



1. Мікрофон
2. Камера
3. ІЧ-підсвітка
4. Кнопка виклику
5. Динамік
6. Вихід кабелю
7. Кнопка перемикання типу сигналу (для FHD моделей)
8. Баланс аудіо

УВАГА! Для перемикання типу сигналу AHD / CVBS / TVI (опція) / CVI (опція) необхідно взяти підключену панель в режимі перегляду на моніторі і натиснути, утримуючи протягом 5 секунд, кнопку перемикання типу сигналу ззаду панелі (під гумою заглушкою). Ця функція доступна тільки для FHD моделей!

Підключення панелі



Увага! В панелі застосовано комутаційне реле для управління замком з пропускнуною спроможністю до 1,5 А / 30В. Перевищення допустимих навантажень неминуче призведе до виходу з ладу обладнання.

Рекомендації по підключенню і вибору типу кабелю

Увага! Будь ласка, дотримуйтесь наступних вказівок з вибору типу кабелю і варіантів підключення, щоб уникнути проблем з якістю відео і аудіо.

Тип кабелю	Макс. довжина лінії, м		Схема підключення
	SOLO FHD OPTIMA FHD PRIME FHD	SOLO	
CCTV mini RG-59 + (2x0,5 + 2x0,22)	70	100	
RG59 + 2x0,5 Cu	70	100	
RG6U (F690BV) + 2x0,75 Cu	80	120	
Допустимо до застосування (при правильному підключенні)			
UTP Cat5e AWG24 (Одесса-кабель)	30	50	
UTP Cat6e AWG23	50	70	

Важливо! Сигнальні кабелі (alarm) 4x0.22, 6x0.22, 8x0.22 і т.п. не рекомендуються до застосування в домофонних системах.