

VTO2101E-P-S1

IP Villa Outdoor Station



Особливості

- HD CMOS камера
- Панель з цинкового сплаву, IP65, IK10
- ICR Нічне бачення та голосове сповіщення
- Відео- та аудіоповідомлення
- TCP/IP, SIP
- Монтаж на поверхні
- IP65 (Застосуйте силіконовий герметик до щілин між пристроєм та стіною. Рекомендується рідкий натрій силікат. Для деталей дивіться посібник швидкого старту.)



Технічна специфікація

Модель	VTO2101E-P-S1
--------	---------------

Система

Головний процесор	Вбудований мікропроцесор
Операційна система	Вбудована LINUX OS

Камера

Датчик зображення	1/2.7" 2MP CMOS
Фокусна відстань	2.8мм
Кут огляду	Г:77°, В:55°, Д:100°
Регулювання кута огляду	Горизонтально: -45° – +45°

Відео

Стиснення відео	H.264
Відео потокове	Двоструйний потік
День/Ніч	Авто(ИКР), 5м
Режим BLC	WDR
Баланс білого	Авто/Природний/Вуличний світільник/На вулиці/Ручний
Контроль посилення	Авто/Ручний
OSD	Підтримка

Аудіо

Стиснення аудіо	G.711
Аудіо вхід	Універсальний мікрофон
Аудіо вихід	Вбудований динамік
Двостороння розмова	Підтримка двосторонньої розмови
Обробка аудіо	Заглушення шуму, скасування еха

Режим роботи

Клавіатура	1 механічна кнопка
------------	--------------------

Інтерфейс

Контроль дверей	1
Сигнал тривоги	1
RS485	1

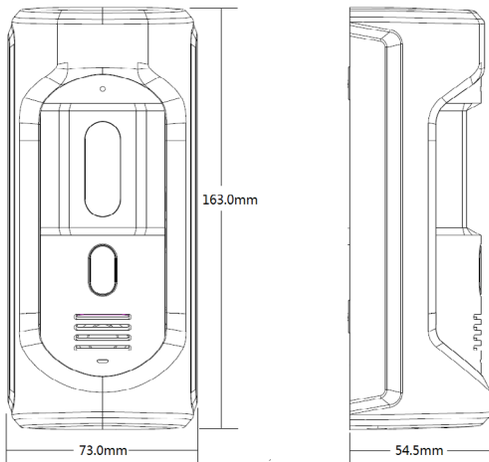
Мережа

Ethernet	10M/100Mbps Самоадаптивний
Мережева протокол	TCP/IP, SIP

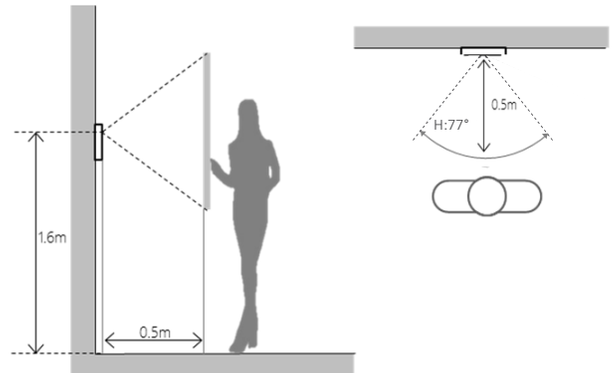
Загальний

Захист від проникнення	IK10, IP65 (Застосуйте силіконовий герметик до щілин між пристроєм і стіною. Рекомендується рідкий натрій силікат. Для деталей дивіться швидкий стартовий посібник.)
Сигналізаційний вимикач	1
Сигналізаційний гвинт	Підтримка
Встановлення	Поверхневий
Матеріал	Передня панель: цинковий сплав Задня панель: алюмінієвий сплав Тримач: алюмінієвий сплав
Живлення	DC 12V, PoE(802.3af)
Споживана потужність	Режим очікування ≤2.5W, Робота ≤7W
Робоча температура	-30°C до +60°C
Відносна вологість	10%RH–90%RH
Розміри	163.0мм×73.0мм×54.5.0мм
Вага	0.8кг

Розміри



Область перегляду



Застосування

