

VTO2101E-P

Estación al aire libre IP Villa



Técnica especificación	
Modelo	VTO2101E-P
Sistema	
Procesador principal	Micro procesador embebido
Sistema operativo	Embedded Linux OS
Cámara	
Sensor de imagen	1 / 2.7" 2MP CMOS
Longitud focal	2.8mm
Punto de vista	H: 100 °
Ángulo de visión de ajuste	Horizontal: -45 ° ~ + 45 °
Vídeo	
Compresión de video	H.264
Vídeo transmitido en vivo	doble secuencia
Día / Noche	Auto (ICR), 5m
Modo BLC	WDR
balance de blancos	Auto / Natural / lámpara de calle / Exterior / Manual
Ganar control	Manual de auto
OSD	Ароуо
Audio	
compresión de audio	G.711
Entrada de audio	Mic omnidireccional
Salida de audio	Altavoz incorporado
bidireccional Talk	Soporte de doble vía de comunicación bidireccional
procesamiento de audio	Supresión de ruido, cancelación de eco
Modo de operación	

1 botón mecánico

teclado

Caracteristicas

- · cámara CMOS HD
- · panel de aleación de Zinc, IP65, IK10
- · ICR visión nocturna y la indicación de voz
- · De vídeo y audio de mensajería
- · TCP / IP, SIP
- · Montadas en superficie















Interfaz

control de puerta	1
En alarma	1
RS485	1

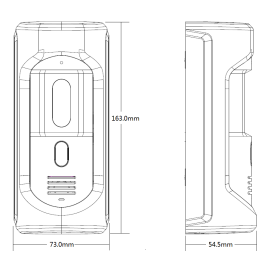
Red

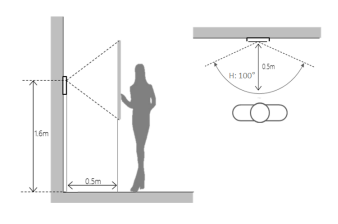
Ethernet	10M / 100Mbps auto-adaptativo
Protocolo de red	TCP / IP, SIP

General

Protección de ingreso	IP65, IK10
Manibela de encendido	1
Tornillo de manipulaciones	Apoyo
Instalación	Superficie
Material	Panel frontal: Panel trasero de aleación de zinc: Titular de la aleación de aluminio: Aleación de aluminio
Poder	DC 12V, PoE (802.3af)
El consumo de energía	≤2.5W de espera, el trabajo ≤7W
Temperatura de trabajo	-40 ° C ~ +60 ° C
Humedad relativa	10% ~ 90% RH
Dimensiones	163.0mm x 73.0mm × 54.5.0mm
Peso	0.8kg

Dimensiones vista Área





Solicitud



