

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>VTO2111DWP</b>
<b>Sistema</b>	
Procesador principal	Micro procesador integrado
Sistema operativo	Linux
<b>Video</b>	
Compresion de video	H.264
Sensor de imagen	1/4 "CMOS 1MP
Lente	2.2mm
Punto de vista	D: 125 ° H: 105 °
Día/ Noche	ICR
<b>Audio</b>	
Compresion de audio	G.711
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional
Salida de audio	Altavoz integrado
Audio Bidireccional	Doble vía de comunicación bidireccional
<b>Modo de operación</b>	
Teclado	Botón mecánico sencillo
Lector	Tarjeta Mifare
Distancia de acercamiento de cuerpo	1 metro
<b>Interfaz</b>	
Control de puerta	2 (1 relé de salida para cerradura principal, 1 ampliado por el módulo de control de acceso)
Alarma de entrada	2 (botón de desbloqueo 1 canal, 1 canal de retroalimentación)
RS485	1
<b>Red</b>	
Wifi	IEEE 802.11b / g / n
Ethernet	10M / 100Mbps auto-adaptativo
Protocolo de red	TCP / IP
<b>General</b>	
Indice de protección	IP65
Manibela de encendido	1
Ranura de memoria	Micro SD (64GB máx)
Instalación	En superficie y nivelado
Material	Plástico
Fuente de alimentación	DC 12V, PoE (802.3af)
Consumo de energía	≤1W en espera, en operación ≤7W
Temperatura de trabajo	-30 °C ~ + 60 °C
Humedad relativa	10% ~ 90% RH
Dimensiones	135mm x 70.4mm x 34.4mm
Peso	0.4kg