

Especificaciones Técnicas

Modelo	VTO2111DWP
Sistema	
Procesador principal	Micro procesador integrado
Sistema operativo	Linux
Video	
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
Audio	
Compresion de audio	G.711
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional
Salida de audio	Altavoz integrado
Audio Bidireccional	Doble vía de comunicación bidireccional
Modo de operación	
Teclado	Botón mecánico sencillo
Lector	Tarjeta Mifare
Distancia de acercamiento de	1 metro
cuerpo	i metro
Interfaz	
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
Red	·
Wifi	IEEE 802.11b / g / n
Ethernet	10M / 100Mbps auto-adaptativo
Protocolo de red	TCP / IP
General	
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
Difficialones	0.4kg