

Especificaciones Técnicas

VTO

| | |
|----------------------------|--|
| Modelo | VTO6210B |
| Sistema | |
| Procesador principal | Micro procesador integrado |
| Sistema operativo | Sistema operativo LINUX integrado |
| Video | |
| Compresión de video | H.264 |
| Sensor de imagen | 1/4 "1MP CMOS |
| Lente | 3.6mm |
| Ángulo de visión | D: 70 ° H: 60 ° |
| Día/Noche | Color |
| Audio | |
| Compresión de audio | G.711 |
| Entrada de audio | Micrófono Omnidireccional |
| Salida de audio | Altavoz incorporado |
| Conversación bidireccional | Soportado |
| Modo de operación | |
| Teclado | Botón de un toque |
| Lector | Tarjeta Mifare |
| Interfaz | |
| Control de puertas | 2 (1 salida de relé para la cerradura principal, 1 extendido por el módulo de control de acceso) |
| Entrada de alarma | 2 (botón de desbloqueo 1 canal, retroalimentación 1 canal) |
| Rs485 | 1 |
| Red | |
| Ethernet | 10M / 100Mbps autoadaptativo |
| Protocolo | TCP / IP |
| General | |
| Protección de ingreso | IP65 |
| Tamper antisabotaje | 1 |
| Instalación | Superficie |
| Material | Vidrio templado |
| Fuente de alimentación | 12V CD, o el suministro directamente por VTNS1060A |
| Consumo de energía | En espera ≤1W, En operación ≤10W |
| Temperatura de trabajo | -30 ° C ~ + 60 ° C |
| Humedad relativa | 10% ~ 90% RH |
| Dimensiones | 154.2 mm x 114.2 mm x 43 mm |
| Peso | 0.6Kg |

VTH

| | |
|----------------------------|--|
| Modelo | VTH1560B |
| Sistema | |
| Procesador principal | Micro procesador integrado |
| Sistema operativo | Sistema operativo LINUX integrado |
| Video | |
| Compresión de video | H.264 |
| Audio | |
| Compresión de audio | G.711 |
| Entrada de audio | Micrófono en todas direcciones |
| Salida de audio | Altavoz incorporado |
| Conversación bidireccional | Soportado |
| Monitor | |
| Pantalla LCD | 7 "800x480, Capacitiva |
| Modo de operación | |
| Entrada | Botones táctiles |
| Interfaz | |
| Entrada de alarma | 8 |
| Red | |
| Ethernet | 10M / 100Mbps autoadaptativo |
| Protocolo de red | TCP / IP |
| General | |
| Ranura de memoria | Micro SD, 4GB integrados |
| Fuente de alimentación | 12V CD, o el suministro directamente por VTNS1060A |
| Consumo de energía | En espera $\leq 1.5W$, En operación $\leq 7W$ |
| Temperatura de trabajo | -10 ° C ~ + 55 ° C |
| Humedad relativa | 10% ~ 90% RH |
| Dimensiones | 221,2 mm x 154,3 mm x 24,2 mm |
| Peso | 0.8Kg |