

VTK-VTO2010D/VTH2020DW

KIT de video portero de 4 hilos



- Dimensión de la pantalla: 7 pulgadas
- Función de video portero: desbloqueo, llamada de voz, video llamada, ajuste de volumen y monitoreo de puerta
- Cantidad de intercomunicadores de voz y videoporteros: 2 intercomunicadores de voz + 3 videoporteros
- Escenario aplicable: Villa

Especificación Técnica

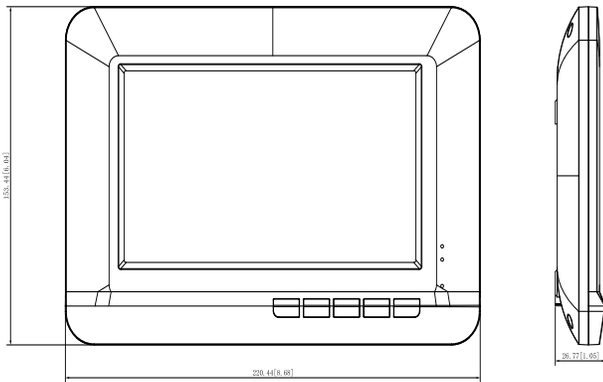
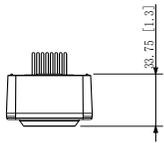
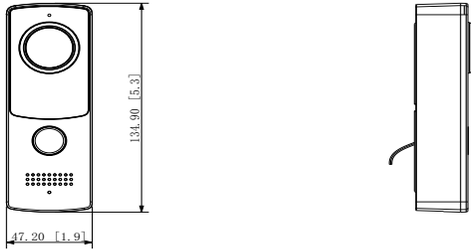
VTK-VTO2010D

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo de Botón | Teclas de teclado mecánico |
| Cámara | 2MP CMOS |
| Campo de Visión | Horizontal: 70° Vertical: 40° |
| Longitud Focal | 3.3 mm |
| IR | Soportado |
| Entrada de Audio | 1 canal para el micrófono, distancia de recepción 0.5m |
| Salida de Audio | 1 canal para el hablante |
| Luz Indicadora | 1 luz indicadora; Verde: encendido |
| Método de Comunicación | Análogo |
| Modo de Desbloqueo | Desbloqueo local |
| Botón de Salida | 1 |
| Apariencia Color | Negro |
| Modo de instalación | Superficie |
| Certificación | CE FCC |
| Dimensiones | 134.9 mm × 47.2 mm × 33.8 mm (5.31" × 1.86" × 1.33") |
| Grado de Protección | IP55 IK07 |
| Temperatura de Funcionamiento | -30° C to +50° C (-22°F to +122°F) |
| Humedad de Funcionamiento | 10%RH –95%RH |
| El consumo de energía | ≤1W (modo de espera) ≤3W (en funcionamiento) |
| Peso neto | 0.19 kg (0.42 lb) |

VTK-VTH2020DW

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo de Botón | Teclas de teclado mecánico |
| Tipo de pantalla | Pantalla no táctil |
| Monitor | Pantalla TFT de 7 pulgadas |
| Resolución | 800 (H) × 480 (V) |
| Luz Indicadora de Estado | 2 Luces indicadoras Encendido: luz indicadora verde-Encendido encendido Volumen: luz indicadora apagada-Silencio |
| Metodos de Comunicacion | Análogo |
| Material de la Carcasa | PC+ABS |
| Apariencia Color | Blanco |
| Modo de suministro de Energía | 12V DC 2A |
| Fuente de Alimentación | No incluida |
| Modo de Instalación | Superficie |
| Certificación | CE FCC |
| Dimensiones | 220.5 mm × 153.5 mm × 26.8 mm (8.68" × 6.04" × 1.06") |
| Temperatura de Funcionamiento | -10° C to +55° C (+14°F to +131°F) |
| Humedad de Funcionamiento | 10%RH–95%RH |
| El Consumo de Energía | ≤2W (modo de espera) ≤5W (en funcionamiento) |
| Peso Neto | 0.39 kg (0.86 lb) |

Dimensiones (mm[inch])



Aplicación

