

DHI-VTO2010D

Estación de puerta de villa analógica



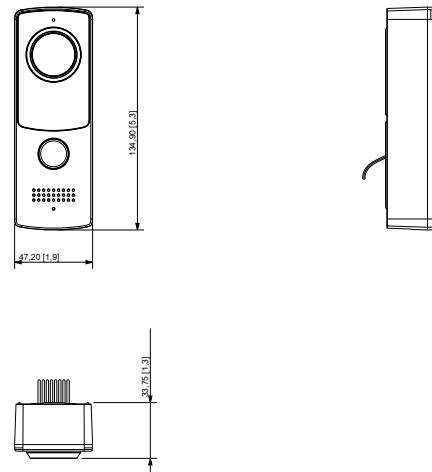
- Visión nocturna por infrarrojos
- Videoportero en color
- Cancelación de eco
- Botón mecánico
- Conexión de 4 hilos
- Plug & Play
- Material de metal
- IK07 e IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).

Especificación técnica

DHI-VTO2010D

Tipo de botón	Teclas del teclado mecánicas
Cámara	CMOS 1 / 2.7 "2MP
Campo de visión	Alto: 70 °, V: 38 °, Fondo: 82 °
Longitud focal	3,3 milímetros
IR	Apoyo
Audio en	1 canal al micrófono, distancia de captación 0,5 m
Salida de audio	1 canal al altavoz
Luz indicadora	1 luz indicadora; Verde: encendido analógico
Método de comunicación	
Modo de desbloqueo	Desbloqueo local
Botón de salida	1
Color de apariencia	Negro
InstallationMode	Superficie
Certificación	CE FCC
Dimensiones	134,9 mm × 47,2 mm × 33,8 mm (5,31 "× 1,86" × 1,33 ")
Grado de protección	IK07, IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).
Temperatura de funcionamiento	- 30 ° C a + 50 ° C (-22 ° F a + 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 libras)

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

