



KIT DE VIDEO VIGILANCIA DAHUA TECHNOLOGY DHIVTO1000J ALAMBRICO

El Kit de Videoportero DHI-KTA02 es un sistema completo que incluye una unidad interior y exterior, diseñado para proporcionar seguridad en el acceso a viviendas o edificios. El monitor alámbrico blanco cuenta con una pantalla de 7 pulgadas (17.8 cm) diagonal y resolución de 1024 x 600 píxeles, lo que permite visualizar claramente las imágenes capturadas por la cámara CMOS incorporada en la unidad exterior. La carcasa del dispositivo está fabricada con materiales duraderos como acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) y policarbonato (PC), lo que garantiza su resistencia ante posibles impactos o condiciones climáticas adversas. Además, tiene un ángulo de visión horizontal de 70° y vertical de 40°, permitiendo tener una vista amplia del área vigilada. Este kit soporta hasta tres pantallas adicionales conectándolas mediante cableado convencional, brindando mayor comodidad al usuario ya que puede monitorear desde diferentes puntos sin necesidad de desplazarse hacia donde se encuentra la unidad principal. En cuanto a su consumo energético, este equipo consume solo 5 W durante su funcionamiento normal mientras que en modo inactivo reduce significativamente su gasto eléctrico a tan solo 2 W. Asimismo, opera dentro del rango térmico entre -10°C y +55°C e incluso funciona correctamente bajo humedad relativa entre el intervalo del 10% al 95%. En conclusión, el Kit de Videoportero DHI-KTA02 es una excelente opción para quienes buscan aumentar la seguridad en sus hogares o negocios gracias a sus características técnicas avanzadas combinadas con diseño moderno y elegante.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Peso y dimensiones

Altura

182.7 mm

Profundidad

17.7 mm

Peso

250 g

Ancho

133.9 mm

Detalles técnicos

Color

Si

Numero de pantallas soportadas

3

Exhibición

Diagonal de la pantalla

7"

Resolución de la pantalla

1024x600

Control de energía

Consumo energético

5 W

Consumo de energía (inactivo)

2 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-10 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 95%
Color
Color del producto
Blanco
Material
Material de la carcasa
Acrilnitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
Empaquetado
Unidad interior incluida
Si
Unidad exterior incluida
Si
Camara fotografica
Tipo de sensor
CMOS
Angulo de vision, horizontal
70°
Angulo de vision, vertical
40°
\$1,606.59MN