

VIDEOTIMBRE DE EXTERIOR CON WIFI AUTOALIMENTADO CON BATERÍAS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Videotimbre de exterior con WiFi autoalimentado con baterías
- Incorpora detector PIR de 5m
- cámara CMOS 1/2,9" de 2MP@20 ips
- Iluminación IR de 5m
- Óptica fija de 1,9 mm (140°)
- Audio bidireccional (incorpora micrófono)
- Ranura MicroSD
- Micro USB (carga de batería)
- Botón de reset/WPS
- IP65

- Principales ventajas
- Funciona hasta 5 meses con una sola carga
- Instalación sin cables y conexión WiFi
- Videoconferencia HD de hasta 1080P con ángulo horizontal de 140°
- Visión nocturna mediante LED IR
- Detección PIR con 5 zonas configurables
- Almacenamiento en la nube

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS 1/2,9" de 2 megapíxeles
- Resolución: 1080P (1920x1080)
- Formato de vídeo H.264
- Imágenes por segundo: 20 ips
- Óptica de 1,9 mm (H: 140°; D: 158°)
- Dispone de visión nocturna de hasta 5 metros
- Audio bidireccional (incorpora micrófono y altavoz)
- Formato de audio G.711
- Detector PIR con un alcance de 5 metros, 140°
- Ranura para tarjeta MicroSD (no incluida), máximo 64GB
- Indicador LED
- Notificación de llamadas
- WiFi IEEE802.11b/g, 2,4GHz
- 1 puerto Micro USB para recarga del aparato
- Alimentado mediante batería recargable
- Almacenamiento en la nube mediante Easy4IP
- Temperatura de trabajo: -10°C ~ +55°C
- Humedad relativa: 10% ~ 90%
- Grado de protección IP65
- Carcasa de plástico
- Dimensiones: 148 x 50 x 29 mm
- Peso: 600 g
- Botón de reset/WPS
- Montaje en superficie