

COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TÉCNICOS

MARCA: ELECTRO DH

CÓDIGO: 61.163/SOLAR

DESCRIPCIÓN: CÁMARA DE VIGILANCIA WIFI EXTERIOR SOLAR IP65

CARACTERÍSTICAS:

Diseño elegante.

Muy fácil instalación en pared.

Funcionamiento a través de la App TUYA SMART compatible con Amazon Echo, Alexa y Google Home.

Conexión móvil (App).

Conexión a teléfono o tableta a través de wifi 2.4GHz.

Definición 2Mp.

Admite tarjeta SD

Detección de sonido.

Con sensor de movimiento.

Modo nocturno a color e infrarrojos.

Micrófono altavoz.

Función de seguimiento.

Grabación de almacenamiento en la nube (función de pago).

Alarma acústica.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resolución	2 Mpx (1080 x 1080)
Tipo	WiFi
Grado de protección	IP65
Lente	Focal length: 4mm Aperture: F20
Encoding	H.265
LAN inalámbrico	IEEE802.11b/g/n-HT20
Tipo de modulación	
Placa solar	5W
Baterías de litio	4 x 18650 (10.440mAh)
Voltaje de entrada alimentador	100-240V ~ 50/60Hz, 0.2A
Tensión de salida del alimentador	5 VDC (incluido)
Color	blanco
Dimensiones cámara	156 x 60 x 60 mm
Dimensiones placa	164 x 173 x 5,4 mm
Presentación	caja
Modo nocturno infrarrojos	6 Leds (850nm)
Distancia de detección infrarrojo	8 m modo nocturno (infrarrojo) 10 m durante el día
Leds infrarrojos	si
Soporta almacenamiento en la nube	si
Soporte pared y tornillería	
Banda Wifi	2,4 G (No 5G)
Ángulo de visión	100°
Longitud cable USB a micro-USB	2 m
Longitud del cable de placa solar	2,9m
Detección de movimiento	si
Temperatura de trabajo	-20°C a +48,5°C
Con sirena incorporada de alarma	si
Cancelación de eco 3DNR, DWDR	si
Función antiparpadeo	si
Admite tarjeta SD	de hasta 32GB

ELECTRO DH s.a.
Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

