

CÁMARA DE SEGURIDAD HD IP
CONEXIÓN DE RED ALÁMBRICA O INALÁMBRICA,
LENTE CON ANGULO DE VISIÓN AJUSTABLE,
RESOLUCIÓN DE VIDEO DE 2 MPx (1080p),
10 METROS DE VISIÓN NOCTURNA,
CARCASA RESISTENTE AL CONTACTO CON EL AGUA.



Vista Inferior



ATRIBUTOS

- La cámara modelo MS-CAMEXTTUYA pertenece a la familia de cámaras de seguridad tipo IP con conexión alámbrica e inalámbrica, cuenta con doble antena WIFI para mejorar la calidad de la recepción de la señal inalámbrica
- Proporciona una imagen de alta calidad de dos mega pixeles, que permite captar imágenes claras y nítidas con resolución 1080p, gracias a su sensor CMOS. La calidad y resolución de la imagen pueden ajustarse directamente desde la aplicación. Su ángulo de visión es de 80°, lo que nos permite observar claramente áreas en espacios de hasta 20 metros durante el día.
- Cuenta una ranura micro SD con capacidad para memorias de hasta 128 GB, lo que nos proporciona hasta 16 días de almacenamiento continuo (24/7), y más de 2 meses en modo detección de movimiento. La ranura para colocar la memoria micro SD se encuentra colocada en la parte inferior de la cámara y está cubierta por un sello de goma repelente al agua.
- La cámara dispone de una carcasa de plástico ABS de color blanco mate, que le proporciona gran resistencia y durabilidad, esta diseñada para emplearse en exteriores, aunque también puede usarse en interiores. Cuenta con protección IP66 que otorga protección ante las condiciones e incidencias del clima, incluso en contacto con el agua.
- Esta cámara es compatible tanto con sistemas de grabación digital por red (NVR) o pueden enlazarse directamente a cualquier smartphone para poder ver, guardar o almacenar imágenes o videos directamente en el dispositivo, además es compatible con los protocolos ONVIF, P2P, DDNS.
- Soporta transmisión directa por internet a dispositivos móviles mediante la aplicación MASTER IOT, esta aplicación esta disponible para sistemas operativos Android e IOS. El software y las aplicaciones necesarios para la correcta configuración del equipo pueden descargarse de Google Play.
- Para alimentar la cámara solo se requiere conectar el adaptador de voltaje incluido, una vez hecho esto tendremos dos opciones de conexión; la primera utilizando un cable de red directo al modem o bien a través de señal inalámbrica de WIFI. Su configuración es muy sencilla solo es necesario descargar la aplicación, instalarla, y realizar nuestro registro correspondiente. Posteriormente procederemos a realizar la configuración de nuestra cámara. Incluye un practico juego de tornillos y taquetes para facilitar su instalación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN:	12 Vcc 1A
CONSUMO DE POTENCIA:	12 Watts Max.
MODO DE USO:	Interior / Exterior
VISIÓN NORMAL:	20 metros
ILUMINACIÓN MÍNIMA:	0 Lux / F 1.2
TIPO DE LENTE:	1/4" CMOS
TAMAÑO DE LENTE:	4.0 mm
ANGULO DE VISIÓN:	80°
VISIÓN NOCTURNA:	10 metros
NO. LED IR:	4 LED (850nmΦ)
RESOLUCIÓN DE VIDEO:	2 MPx - 1920 x 1080 @ 30 fps 640 x 360 @ 30 fps VGA
CODIFICACIÓN DE VIDEO:	H.264
CONEXIÓN A INTERNET:	Ethernet 10 / 100 Mbps Wifi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
MEMORIA SOPORTADA:	128 GB (micro SD)
PROTOCOLO DE TRANSMISIÓN:	TCP, RTPSP, P2P
NUMERO DE TRANSMISIONES:	2
GRADO DE PROTECCIÓN:	IP66
NOMBRE DE LA APLICACIÓN:	Master IOT
COMPATIBILIDAD:	Android, IOS.
DIMENSIONES:	18 cm x 12.5 cm x 8.5 cm
PESO:	406 gramos
DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	23.2 cm x 12.0 cm x 11.0 cm
PESO CON EMPAQUE:	600 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Cámara de exterior.
- 1 x Adaptador de Voltaje.
- 4 x Taquetes Plásticos.
- 4 x Pijas de 3/4"
- 1 x Desarmador
- 1 x Capuchón de plástico
- 1 x Manual de usuario.

