
MC-2022-4G - Cámara PTZ Solar 4G + Baterías 100 % A Autónoma 4MB 360° doble lente IR50 4G



Precio: 550.81€

SKU: MC-2022-4G

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/soluciones-autonomas/camaras-solares/mc-2022-4g/>

PRODUCT INFORMATION

WDR: 64

Alcance IR: 101

Resolución: 108

Categorías: Camaras Solares, ? SOLUCIONES ENERGÍA

Etiquetas: MCi

Construido en cámara de doble lente, cámara general de 120 grados y cámara PTZ de 360 grados. Construido en panel solar de 6W, carga continuamente la cámara. La conexión 4G, el panel solar desmontable admiten más lugares y métodos de instalación. Equipado con luces de relleno laterales dobles, protege su propiedad y seguridad. Construido en batería de 20000mAh, larga resistencia, sin cortes de energía. Construido en detección de movimiento IR y PIR, aún visible y seguimiento automático por la noche. Módulo impermeable IP66, puede acomodar varios mal tiempo exterior. Admite 4MP + 4MP, calidad de video Full HD, opción de zoom óptico 4X 10X. Recibe notificaciones push rápidas cuando se active PIR.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: MC-2022-4G

Resolución: 4MP-4MP Dual HD sensores CMOS

Distancia IR : 5-40 M

Luz blanca: Puede iluminar un área de 50 metros cuadrados

Lente de gran angular: 2.5mm/120º lente de gran angular (se ajusta manualmente entre 15ºV/180ºH)

Lente PTZ: 6mm lente/2.8-12mm 4x Óptica zoom / 5-50mm 10X Óptica.

Zoom opcional Especificaciones PTZ: Pan 355º / Tilt 90º, 30º/S

Almacenamiento: Soporta máximo 128G

Almacenamiento en la Nube: Soporta máximo 30 días de almacenamiento

Análisis Inteligente: Soporta la identificación de personas, animales y vehículos

Entrada de Audio: Micrófono incorporado 38db

Salida de Audio: 8?3W

Modo de Grabación: Grabación todos los días o Grabación de Alarmas

Compresión de Video: H.265

Modulo 4G: LTD FDD WCDMA (Las bandas de frecuencia se refieren a los parámetros de cada versión)

Configuración del Sistema: Software versión IOS 7.1, Android 4.0 y superior

Material: Plástico con pintura metálica

Batería: 20000mAh (21700-5000mAh*4PCS)

Panel Solar: 6W ETFE

Temperatura de trabajo: Entre -15º y 55º

Adaptador de corriente: 5V2A

Peso y dimensiones: Cámara 280*175*175mm (L*W*H) / 1100g

Paquete 300*260*180mm (L*W*H); G.W: 1800G/N.W 1500g

[DESCARGAR CATÁLOGO MC-2022-4G](#)