

## Cámara Exterior

# C3A+W2D 1080P

Kits Cámara de batería



### Características Principales



Detección de movimiento PIR

**FHD** 1080p



Batería recargable de litio de 5,500 mAh



Función Día/Noche, cambio automático, soporta de infrarrojos hasta 25 pies (7.5 metros)



Resistente al agua y al Polvo IP65



Audio de doble vía, Micrófono y Altavoz Incorporados



Ángulo de visión diagonal de 126 grados



2.4GHz



Soporta ranura para tarjeta Micro SD, hasta 128GB



Procesador	Procesador Embebido SOC Alto Rendimiento
Sistema Operativo	RTOS Embebido
Sensor	Sensor Megapixel 1/4" 2
Lente	2.2mm@F2.4 FOV
Campo de Visión	Diagonal 126°
Visión Nocturna	Hasta 25 pies
<b>Parámetros de Video</b>	
Estándar de Compresión	Smart H.264
Máxima Resolución	FHD 1920 x 1080
Velocidad de Fotogramas	50hz @ 25fps 60hz @ 30fps
DNR	Velocidad de fotogramas de transmisión de red adaptable
WDR / BLC	3D DNR / DWDR
<b>Parámetros de Audio</b>	
Entrada de Audio	Soporta
Salida de Audio	Micrófono Omnidireccional Incorporado
Calidad de Audio	Parlante Incorporado
<b>Parámetros de Red y Almacenamiento</b>	
Inalámbrica	Wi-Fi 2.4G Incorporado
Configuración de Red Mínima	Emparejamiento de AP
Requerimientos de Red Local	2Mbps
Almacenamiento	Soporte de tarjetas microSD (hasta 128 GB)
Almacenamiento en la Nube	Almacenamiento en la Nube EZVIZ
<b>Evento</b>	
Sensor / Alarma / Sirena	Sensor de Movimiento PIR / Area de Alerta Personalizada / N / A
<b>General</b>	
Fuente de Alimentación	Batería de Litio Recargable 5500mAh
Consumo de Potencia / Impermeable	5V DC Máx. 5W / IP65
Dimensiones del Producto (mm)	56.08 x 70.02 x 92.09
Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso (g)	118.5 x 130 x 215 / 215g
<b>Estación Base W2D</b>	
Hardware	
CPU/RAM	Qualcomm @ 659 MHz (Máximo) / 128MB
Flash / Alarma de Sirena	16 MB / Soportado
Interface de Red	1 Interfaz WAN Ethernet Auto-adaptable RJ-45 10/100 Mbps
Antenna	2.4G: 2 internos @ 2dB máx. Sub-1G: 1 interno.
Entorno de Red Mínima / RF	2Mbps / Banda de Operación de 433M/868M/915M
Botón	Un Sistema de LED. Un LED del Puerto WAN.
Indicador	Un Botón de Sincronización. Un Botón de Encendido. Un Botón de Restablecer
<b>Batería de Cámara</b>	
General	
Alimentación	DC 5V 2A consumo de potencia normal < 10watts El adaptador soporta un amplio rango de voltaje esperado 100V-240V
Dimensiones del Producto (mm)	95 x 95 x 110
Dimensiones de Embalaje (mm) / Peso	119.5 x 130 x 215 / 180g