



Kit Solar IP All in One / AOV / PT IP 4 Megapixel / Lente 2.8 mm / Panel Solar + Batería de Litio 9000 mAh / 4G LTE / Audio Bidireccional / Dual Light 30 m / IP66 / Micro SD

SKU: DS-2CFS4G/LA Marca: HIKVISION Categoría: PTZ

\$2,939.43

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style="width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"><!-- ===== HERO ===== --><div style="position: relative; width: 100%; margin-bottom: 50px; border-radius: 16px; overflow: hidden;"><div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; right: 0; padding: 50px 30px; background: linear-gradient(transparent, rgba(0,0,0,0.7));"><p style="font-size: 13px; letter-spacing: 3px; text-transform: uppercase; color: rgba(255,255,255,0.7); margin: 0 0 10px 0;">Hikvision & middot; DS-2CFS4G/LA & middot; Kit Solar PT IP</p><h2 style="font-size: 36px; font-weight: 700; color: #ffffff; margin: 0 0 12px 0; line-height: 1.15;">Vigilancia solar. Sin cables. Sin limites.</h2><p style="font-size: 17px; color: rgba(255,255,255,0.85); margin: 0; max-width: 650px;">Camara PT IP 4 MP con panel solar de 8W, batería de 9,000 mAh y conexión 4G LTE. Grabación continua 24/7 con tecnología AOV. Donde no llega la red eléctrica, llega esta cámara.</p></div><!-- ===== STATS RIBBON ===== --><div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(140px, 1fr)); gap: 0; margin-bottom: 50px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.25); border-radius: 16px; overflow: hidden;"><div style="text-align: center; padding: 25px 15px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.15); border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);"><div style="font-size: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;">4 MP</div><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Resolución</div></div><div style="text-align: center; padding: 25px 15px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.15); border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);"><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Batería litio</div><div style="text-align: center; padding: 25px 15px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.15); border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);"><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">9 Ah</div><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">9 Ah</div><div style="text-align: center; padding: 25px 15px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.15); border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);"><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">IP66</div><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Exterior</div></div><div style="text-align: center; padding: 25px 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);"><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Dual Light</div></div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; align-items: center;"><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"></div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 3px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.45; margin: 0 0 10px 0;">Always On Video</p><h3 style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 18px 0; line-height: 1.2;">Graba siempre. No solo cuando detecta.</h3><p style="font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0 0 15px 0;">Las cámaras solares convencionales solo graban al detectar movimiento. Un intruso lento o fuera del ángulo del sensor PIR pasa sin dejar rastro. AOV mantiene la grabación continua con consumo ultra bajo, aprovechando la batería de 9000 mAh y el panel solar para que nunca falte evidencia.</p><ul style="padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0;"><li style="margin-bottom: 6px;">Grabación 24/7 sin depender de sensores PIR<li style="margin-bottom: 6px;">Consumo optimizado para batería y panel solar<li style="margin-bottom: 6px;">Evidencia continua, no fragmentada por eventos</div></div><!-- ===== PILAR 2: PT 340 + 4G ===== --><div style="margin-bottom: 50px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 3px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.45; margin: 0 0 10px 0;">Cobertura total</p><h3 style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 18px 0; line-height: 1.2;">340 grados de visión. Transmisión por 4G.</h3><p style="font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0 0 25px 0; max-width: 700px;">El motor PT recorre 340°deg; en panorámica y 80°deg; en inclinación. Una sola cámara cubre lo que antes requería varias fijas. La conexión 4G LTE con tarjeta SIM Nano transmite video en tiempo real a Hik-Connect, sin depender de WiFi ni cableado de red. Desde la palma de tu mano, mueves la cámara hacia donde necesitas ver.</p><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px;"><div style="flex: 1 1 180px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px; text-align: center;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.2;">340°deg;</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Panorámica</div></div><div style="flex: 1 1 180px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px; text-align: center;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.2;">80°deg;</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Inclinación</div></div><div style="flex: 1 1 180px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px; text-align: center;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.2;">Angulo lente 2.8 mm</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Angulo lente 2.8 mm</div></div></div><!-- ===== PILAR 3: DUAL LIGHT ===== --><div style="margin-bottom: 50px; padding: 35px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 16px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 3px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.45; margin: 0 0 10px 0;">Iluminación inteligente</p><h3 style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 18px 0; line-height: 1.2;">Dos fuentes de luz. Una decisión automática.</h3><p style="font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0 0 25px 0; max-width: 700px;">IR EXIR para visión nocturna invisible hasta 30 metros. Luz blanca para disuasión activa y captura a color en la oscuridad. La cámara decide cual usar según la escena. El sensor CMOS 1/3" con 0.005 lux de sensibilidad mínima y lente de 2.8 mm (98.5°deg;) captura detalles que el ojo humano no ve.</p><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px;"><div style="flex: 1 1 180px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px; text-align: center;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.2;">30 m visión nocturna</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">30 m visión nocturna</div></div><div style="flex: 1 1 180px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px; text-align: center;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.2;">30 m disuasión + color</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">30 m disuasión + color</div></div></div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px;"><div style="flex: 1 1 180px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px; text-align: center;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.2;">0.005 lux</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Sensibilidad mínima</div></div><div style="flex: 1 1 180px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px; text-align: center;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.2;">BATERIA Y EFICIENCIA SOLAR</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">BATERIA Y EFICIENCIA SOLAR</div></div></div><div style="margin-bottom: 50px; padding: 35px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 16px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 3px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.45; margin: 0 0 10px 0;">Batería y energía solar</p><h3 style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 18px 0; line-height: 1.2;">¿Cuánto dura realmente la batería?</h3><p style="font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0 0 25px 0; max-width: 700px;">La batería de 9000 mAh de litio entrega hasta 7 días de funcionamiento normal con carga completa. Pero no todos los días son iguales: la carga del panel depende de la intensidad del sol, la orientación y las condiciones climáticas. Aquí te explicamos que esperar en cada escenario.</p><table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 30px; font-size: 14px;"><thead><tr style="border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3);"><th style="text-align: left; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Horario</th><th style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Carga aprox.</th><th style="text-align: left; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Detalle</th></tr></thead><tbody><tr style="border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15);"><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">7:00 – 9:00</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~30%</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~2.4W</td></tr><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">9:00 – 11:00</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~9.00 – 11:00</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~100%</td></tr><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~8W</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~10-12 días</td></tr><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~4.8W</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~17:00 – 19:00</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~25%</td></tr><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~2W</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~100 alarmas/día + 30 min video en vivo + uso frecuente de PT y luz blanca</td></tr><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~7 días</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~50 alarmas/día (30s c/u) + 10 min video en vivo + 10 movimientos PT</td></tr><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~10-12 días</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~10-12 días</td></tr></tbody></table><p style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 30px 0;">Porcentaje respecto a la potencia nominal del panel (8W). Valores estimados con cielo despejado y panel orientado al sur (hemisferio norte). La carga real varía según latitud, estación y condiciones atmosféricas.</p><h4 style="font-size: 15px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 15px 0;">Duración de la batería sin sol</h4><p style="font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.75; margin: 0 0 15px 0;">Cuando no hay sol (noches, días nublados, temporada de lluvias), la cámara opera exclusivamente con la batería. La duración depende del nivel de actividad.</p><table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 25px; font-size: 14px;"><thead><tr style="border-bottom: 2px solid rgba(150,150,150,0.3);"><th style="text-align: left; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Escenario</th><th style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Duración batería</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Uso ligero</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~15-20 días</td></tr><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Uso intenso</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~3-4 días</td></tr><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Solo reposo</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~15-20 días</td></tr><tr><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Sin alarmas ni video en vivo, solo señalización a la red 4G</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">~10-15 días</td></tr></tbody></table><h4 style="font-size: 15px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 15px 0;">Días nublados y temporada de lluvias</h4><p style="font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.75; margin: 0 0 15px 0;">Un día completamente nublado reduce la carga del panel a un 10-25% de su

[illegible]

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Grabación continua 24/7 con tecnología AOV de ultra bajo consumo
Característica 2	Panel solar 8W con batería de litio 9000 mAh para autonomía total
Característica 3	Conexión 4G LTE con ranura SIM nano para sitios sin infraestructura de red
Característica 4	PT 340° panorámico y 80° de inclinación para cobertura completa del área
Característica 5	Audio bidireccional para intervención remota en tiempo real
Característica 6	Sensor CMOS 4 MP con lente 2.8 mm y campo visual de 98.5°