



**Kit Solar IP All in One Doble Lente / AOV / PT IP 4 Megapixel Lente 4 mm / Fijo 4 Megapixel Lente 2.8 mm / Panel Solar + Batería de Respaldo de Litio (9000 mAh) / Conexión 4G / Audio de Dos Vías / Dual Light / IP66 / Micro SD**

SKU: DS-2CFS8-D/4G/LA Marca: HIKVISION Categoría: PTZ

**\$3,786.52**

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="width: 100%; margin-bottom: 50px;"><div style="text-align: center; padding: 40px 20px 0 20px;"><p style="font-size: 13px; letter-spacing: 3px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 12px 0;">Hikvision DS-2CFS8-D/4G/LA</p><h2 style="font-size: 36px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 12px 0; line-height: 1.15;">Donde no hay nada, ella vigila todo.</h2><p style="font-size: 17px; color: inherit; opacity: 0.75; margin: 0 auto; max-width: 650px;">Doble lente 4 MP, grabacion continua AOV, panel solar y 4G. Cero cables, cero limites.</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;">Resolucion</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: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;">AOV</div><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Video 24/7</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: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;">4G</div><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">LTE celular</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: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;">9 Ah</div><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Bateria litio</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: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;">30 m</div><div style="font-size: 11px; color: inherit; opacity: 0.55; margin-top: 6px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">IR + luz blanca</div></div></div><!-- ===== PILAR 1: DOBLE LENTE ===== --><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;">Doble lente</p><h3 style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 18px 0; line-height: 1.2;">Un ojo al panorama. Otro al detalle.</h3><p style="font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0 0 20px 0; max-width: 700px;">El lente fijo de 2.8 mm cubre 98.2° sin moverse: todo el escenario en una sola imagen. El lente PT de 4 mm gira 340° en horizontal y 80° en vertical, con seguimiento automatico de personas. Ambos sensores son de 4 megapixeles con compresion H.265. Mientras uno vigila, el otro persigue.</p><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px;"><div style="flex: 1 1 200px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit;">98.2°</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Angulo del lente fijo 2.8 mm</div></div><div style="flex: 1 1 200px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit;">340°</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Rango PT horizontal / vertical</div></div><div style="flex: 1 1 200px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px;"><div style="font-size: 22px; font-weight: 700; color: inherit;">Auto-tracking</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Seguimiento automatico de personas</div></div></div><!-- ===== PILAR 2: AOV ===== --><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;">AOV</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 20px 0; max-width: 700px;">Las camaras solares convencionales solo graban al detectar movimiento. Un intruso lento o fuera del angulo del sensor PIR pasa sin dejar rastro. AOV mantiene la grabacion continua con consumo ultra bajo, aprovechando la bateria de 9000 mAh y el panel solar para que nunca falte evidencia.</p><ul style="padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit; margin: 0 0 18px 0;"><li><div style="margin-bottom: 6px;">Grabacion 24/7 sin depender de sensores PIR</li><li><div style="margin-bottom: 6px;">Consumo optimizado para bateria y panel solar</li><li><div style="margin-bottom: 6px;">Evidencia continua, no fragmentada por eventos</li></ul></div><!-- ===== PILAR 3: 4G + SOLAR ===== --><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;">Autonomia total</p><h3 style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 18px 0; line-height: 1.2;">Sin WiFi. Sin red electrica. Solo sol y senal celular.</h3><p style="font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0 0 20px 0; max-width: 700px;">Inserta una SIM Nano 4G, orienta el panel solar de 8W hacia el sol y la camara queda operativa. La bateria de 9000 mAh se carga en 4 horas de sol y entrega hasta 7 dias de autonomia. El cable del panel mide 1.90 m (6.2 ft) para montar sin restricciones. Acceso remoto via Hik-Connect con conexon P2P: escanea el QR y listo.</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;">8W</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Panel solar</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;">7 dias</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Carga completa con sol</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;">1.90 m</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65;">Cable panel a camara</div></div></div><!-- ===== BATERIA Y EFICIENCIA SOLAR ===== --><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;">Bateria y energia solar</p><h3 style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 18px 0; line-height: 1.2;">¿Cuanto dura realmente la bateria?</h3><p style="font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8; margin: 0 0 20px 0; max-width: 700px;">La bateria de 9000 mAh de litio entrega hasta 7 dias de funcionamiento normal con carga completa. Pero no todos los dias son iguales: la carga del panel depende de la intensidad del sol, la orientacion y las condiciones climaticas. Aqui 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;">Eficiencia</th><th style="text-align: center; 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="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;">El panel de 8W no genera la misma energia a las 7 AM que al mediodia. La radiacion solar directa (cuando el sol esta alto y perpendicular al panel) es hasta 3 veces mas intensa que en las primeras horas de la manana o al atardecer.</td></tr><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">9:00 - 11:00</td><td style="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;">Carga aprox.</td></tr><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">11:00 - 13:00</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">11:00 - 13:00</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Detalle</td></tr><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">13:00 - 15:00</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">13:00 - 15:00</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Carga completa con sol</td></tr><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">15:00 - 17:00</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">15:00 - 17:00</td><td style="text-align: center; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Detalle</td></tr><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">17:00 - 19:00</td><td style="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;">Detalle</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 varia segun latitud, estacion y condiciones atmosfericas.</p><h4 style="font-size: 15px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 15px 0; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Duracion de la bateria sin sol</h4><p style="font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.75; margin: 0 0 15px 0;">Cuando no hay sol (noches, dias nublados, temporada de lluvias), la camara opera exclusivamente con la bateria. La duracion depende del nivel de actividad.</p><table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 30px; font-size: 14px;"><thead><tr style="border-collapse: collapse; margin-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;">Duracion bateria</th><th style="text-align: left; padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Que incluye</th></tr></thead><tbody><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Uso normal</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">12px 10px</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Uso normal</td></tr><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">20 alarmas/dia + 5 min video en vivo, zona de baja actividad</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">15:00 - 17:00</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">20 alarmas/dia + 5 min video en vivo, zona de baja actividad</td></tr><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">3-4 dias</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">3-4 dias</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">3-4 dias</td></tr><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">100+ alarmas/dia + 30 min video en vivo + uso frecuente de PT y luz blanca</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">12px 10px</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">12px 10px</td></tr><tr><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Sin alarmas ni video en vivo, solo senalizacion a la red 4G</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Sin alarmas ni video en vivo, solo senalizacion a la red 4G</td><td style="padding: 12px 10px; color: inherit; font-weight: 600;">Sin alarmas ni video en vivo, solo senalizacion a la red 4G</td></tr></tbody></table><h4 style="font-size: 15px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 15px 0; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Dias nublados y temporada de lluvias</h4><p style="font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.75; margin: 0 0 15px 0;">Un dia completamente nublado reduce la carga del panel a un 10-25% de su capacidad nominal. Esto significa que en un dia nublado el panel genera entre 0.8W y 2W en lugar de 8W. En estas condiciones:</p><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-bottom: 25px;"><div style="flex: 1 1 200px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px;"><div style="font-size: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;">1 dia nublado</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65; margin-top: 6px;">Solo reposo</div></div><div style="flex: 1 1 200px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px;"><div style="font-size: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;">2 dias nublados</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65; margin-top: 6px;">Solo reposo</div></div><div style="flex: 1 1 200px; padding: 18px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 12px;"><div style="font-size: 32px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1;">3 dias nublados</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.65; margin-top: 6px;">Solo reposo</div></div></div></div>

|                  |                                                                                |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Grabación continua 24/7 con tecnología AOV sin interrupciones                  |
| Característica 2 | Doble lente: panorámica fija 98.2° y PT con seguimiento automático de personas |
| Característica 3 | Conexión celular 4G LTE con ranura Nano SIM para ubicaciones remotas           |
| Característica 4 | Panel solar 8W con batería de litio 9000 mAh para autonomía energética total   |
| Característica 5 | Audio bidireccional con micrófono y bocina integrados para intervención remota |
| Característica 6 | Visión nocturna Dual Light con IR y luz blanca hasta 30 m (98.4 ft)            |

