

# Punto Cámara 5 Megapixels

Componente	Incl.	Detalle
Cámara de 5 Megapixel	<input checked="" type="radio"/>	Resolución 2600 x1900 - Rango Dinámico - Heater y Ventilación.
Housing Megapixel	<input checked="" type="radio"/>	Housing Aluminio de tipo Megapixel, antivandálico, no enlazable, inviolable, formato Domo
Lente Megapixel	<input checked="" type="radio"/>	Lente varifocal IR hasta 40 mm del tipo megapixel especificada para resoluciones de 5 MPx
Visión Nocturna	<input type="radio"/>	Reflector Iluminador Infrarrojo 850nm, 120 metros de Alcance con 30w de Potencia.
Caja estanca	<input checked="" type="radio"/>	Caja contenedora de electrónica, estanca IP65 con soporte de sujeción y rejillas de ventilación
Vicera Antirreflejo	<input checked="" type="radio"/>	Vicera Antirreflejo solidaría a la caja estanca para situaciones a contraluz.
Sistema de Supervisión y Falla	<input checked="" type="radio"/>	Electrónica en caja estanca para dar aviso a centro de monitoreo y SMS ante cortes de energía o apertura de caja estanca
Respaldo de Energía 1Hs/2Hs	<input checked="" type="radio"/>	Respaldo de energía ante Cortes. Autonomía 2Hs ( 1 Hs con Reflector IR ON)
Respaldo de Energía 2Hs/4Hs	<input type="radio"/>	Respaldo de energía ante Cortes. Autonomía 4Hs ( 2 Hs con Reflector IR ON)
Sistema de Jabalina y PAT	<input checked="" type="radio"/>	Jabalina y Puesta a Tierra, vinculación con todos los componentes del Sistma
Vínculo Inalámbrico/FO/Cobre	<input type="radio"/>	Vínculo inalámbrico hasta 15 Km para sostener el Throughput demandado por las cámaras de 5 y 10 Mpx o Fibra Optica o Cobre.
Protección Primaria	<input type="radio"/>	Protector primario x derivación contra disturbios eléctricos de gran energía, minimiza mantenimiento correctivo y preventivo
Protección Secundaria	<input type="radio"/>	Protector y filtro activo contra Rinwave o ruido de alta frecuencia, evita deterioro progresivo y minimiza mantenimiento preventivo y correctivo
Energía Solar Alternativa	<input type="radio"/>	Sistema de alimentación solar para situaciones de difícil acceso o grandes distancias a la red eléctrica
		<input checked="" type="radio"/> Includo Estandar de serie
		<input type="radio"/> Opcional



REFLECTOR IR

FILTROS  
ACTIVOSPROTECTORES  
ACTIVOS

PANEL SOLAR