

Punto Cámara 10 Megapixels

Componente	Incl.	Detalle
2 x Cámara de 5 Megapixel 10 Megapixel	<input checked="" type="radio"/>	Resolución 2600 x1900 x 2 - Rango Dinámico - Heater y Ventilación.
2 x Housing Megapixel	<input checked="" type="radio"/>	Housing Aluminio de tipo Megapixel, antivandálico, no enlazable, inviolable, formato Domo
2 x Lente Megapixel	<input checked="" type="radio"/>	Lente varifocal IR hasta 40 mm del tipo megapixel especificada para resoluciones de 5 MPx
2 x Iluminador IR 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
2 x Vicera Antirreflejo	<input checked="" type="radio"/>	Vicera Antirreflejo solidaria 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 Sístma
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"/> Incluido Estandar de serie
		<input type="radio"/> Opcional



REFLECTOR IR

FILTROS
ACTIVOSPROTECTORES
ACTIVOS

PANEL SOLAR