



SKU: EM500-LGT-915M Marca: MILESIGHT Categoría: Sensores (Tags)

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; >>> ===== HERO =====</div><div style='text-align: center; margin-bottom: 40px; ></div><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 8px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px; >Milesight · EM500LGT915M · Sensor de Luz </div><div style='font-size: 28px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit; font-weight: normal; >Iluminando el camino hacia la eficiencia</div><div style='font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.8; max-width: 700px; margin: 0 auto 25px auto; >Sensor inteligente de iluminación con LoRaWAN. Diseñado para la detección precisa de la intensidad de luz ambiental en agricultura, horticultura y ciudades inteligentes.</div><div style='width: 100%; margin: 0 auto; border-radius: 12px; padding: 10px 0 0 0; display: block; alt='EM500LGT915M sensor de luz en campo agrícola; ></div><div style='text-align: center; margin-bottom: 20px; margin-top: 20px; text-align: center; ></div><div style='flex: 1 1 150px; min-width: 140px; ></div><div style='font-size: 28px; font-weight: bold; color: inherit; >0-100,000 lux</div><div style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-top: 5px; >Rango de medición</div><div style='flex: 1 1 150px; min-width: 140px; ></div><div style='font-size: 28px; font-weight: bold; color: inherit; >10 años</div><div style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-top: 5px; >Batería de larga duración</div><div style='flex: 1 1 150px; min-width: 140px; ></div><div style='font-size: 28px; font-weight: bold; color: inherit; >IP67</div><div style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-top: 5px; >Gabinete industrial</div><div style='flex: 1 1 150px; min-width: 140px; ></div><div style='font-size: 28px; font-weight: bold; color: inherit; >15 km</div><div style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-top: 5px; >Alcance LoRaWAN</div><div style='text-align: center; margin-bottom: 20px; margin-top: 20px; text-align: center; ></div><div style='font-size: 28px; font-weight: bold; color: inherit; >ECOSISTEMA LoRaWAN ></div><div style='margin-bottom: 50px; padding: 30px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 12px; ></div><div style='font-size: 22px; margin: 0 0 20px 0; color: inherit; font-weight: normal; text-align: center; >Ecosistema LoRaWAN: ¿Qué necesitas para funcionar?</div><div style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.9; margin-bottom: 20px; text-align: center; >Los sensores LoRaWAN operan de forma remota y en tiempo real, pero requieren tres elementos para funcionar:</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; ></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; padding: 15px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 8px; ></div><div style='margin: 0 0 10px 0; font-size: 16px; color: inherit; font-weight: bold; >1. Sensor LoRaWAN</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >El dispositivo que captura los datos (temperatura, humedad, movimiento, etc.)</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; padding: 15px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 8px; ></div><div style='margin: 0 0 10px 0; font-size: 16px; color: inherit; font-weight: bold; >2. Gateway LoRaWAN</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura varía segün el modelo: desde 2 km en zona urbana hasta 15 km en campo abierto.</div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9; >Recibe la señal de los sensores y la envía a internet. La cobertura var

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección de luz ambiental de 0 a 100,000 lux para agricultura y ciudades inteligentes
Característica 2	Gabinete IP67 para operación continua en entornos hostiles y extremos
Característica 3	Comunicación LoRaWAN con alcance extendido hasta 15 km (49,212 ft)
Característica 4	Batería de larga duración con 10 años de autonomía y reemplazo sencillo
Característica 5	Compatible con redes LoRaWAN estándar para integración inmediata
Característica 6	Diseño industrial sin cables para despliegue remoto y en tiempo real

