

GV-LPR1200

Cámara LPR (Identificación de Placas Vehiculares)

Seguridad
Control de Accesos
Parking (Estacionamientos Automatizados)
Puntos de Inspección
Automatización y Control Industrial



GV-LPR1200 es una Cámara Digital IP de 1MP Monocromatica, diseñada para el reconocimiento de caracteres de matrículas reflexivas sobre vehículos que viajan en 200 kilómetros/hora (124.27 millas por hora) o menos. Con su múltiple alto poder en LED IR inteligente, la cámara es capaz de automáticamente ajustar su velocidad del obturador a la escena y capturar el identificador de matrícula clara aun en condiciones nocturnas y de lluvia. Su lente motorizada progresiva abordo, toma la ventaja de su focus y zoom motorizado permitiendo al usuario remotamente pueder ajustar estos parametros desde la interfaz web. Su robustez basado en su gabinete IP67 la hace trabajar en exteriores y en entornos con temperaturas en los límites de -40°c (-40°f) a 50°C (122°F). GV-LPR1200 puede comparar números de matrícula capturados con una base de datos independiente creada sobre su arquitectura embebida del GV-LPR1200, o una base de datos descargada del software de control de acceso GV-ASManager. Cuando hay una deteccion de placa encontrada en su base de datos interna, la GV-LPR1200 puede abrir la puerta sobre una barrera de acceso o puerta



- * Alta disponibilidad
- * Operación día-noche
- * Control motorizado (zoom y focus)
- * Bajo consumo de corriente
- * IP67
- * Video y fotogramas monocromático
- * Administración por Web Browser
- * Calentador y enfriador Integrado
- * Interfase ethernet
- Base de datos embebida para disparos digitales a controles de acceso



Wassermatic S.A de C.V

Dirección: Calle Xallan No.155 Colonia: Villa Itzcalli CP: 28979 Ciudad: Villa de Alvarez Estado: Colima País: México Tel: (+52) 312 3238095 Web: www.wassermatic.com.mx Email: sales@wassermatic.com.mx

GV-LPR1200

Especificaciones Generales

Medidas (Largo, Ancho y Alto) Peso	* 406 mm x 145 mm x 109 mm * 3.32 kg
Housing	* IP67 IK10 resistencia bandalica
Voltaje de Entrada	* 12 VDC
Potencia Nominal	* 54 Watts
Temperatura de Operación	* -40° a 50°C
Humedad de Operación	* 10% a 90% sin condensación
Camara	* Sensor de imagen: Megapixel B/W progresive scan CCD * Imagen: 1280 (H) x 720 (V) * Velocidad de disparo: automatico (1/100 a 1/10000 seg.), Manual (1/250 a 1/2000 seg.) * Balance de blancos: auto / manual (2800 k a 8500 k) * S/N Ration: 52 db * Velocidad de detección de imagen: 200 km/h (124.27 mph)
	* Megapixeles: 1 MP
Lentes	* Tipo de lentes: verifocal motorizado * Longitud focal: 4.7 mm a 47 mm * Maxima apertura: F/3.5 * Formato de imagen: 1.3 " * FOV horizontal: 59.9° a 6.4° * Operación de focus: Automatico * Operación de zoom: 10x optical zoom * Operación de Iris: automatico * Numero de LED'S IR: 8 de alto poder IR * Distancia de IR: 10 a 20 mts
Operación	* Compresion de video: H.264, MJPEG * Stream de video: dual streams de H. 264 y MJPEG * Frame rate: 30 fps en 1280 x 720. Para el mejor desempeño depende del numero de conexiones y el bitraje de los datos (diferentes escenas) * Configuracion de la imagen: brightness, contrast, sharpness, gamma, image orientation, shutter speed, defog, ganancia maxima en video * Compresion de audio: G.711, ACC (optcional) * Canales de audio: 2 canales
Resolucion de Video	* Main stream: 1280 x 720 (16:9) * 640 x 360 (16:9) * Conector BNC (640 x 480 resolucion)
Red	resolucion) * Interface: 10/100/1000 Base-T ethernet, RJ-45 * DHCP, dynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, ONVIF (profile S), PSIA, QoS

Mecanismos

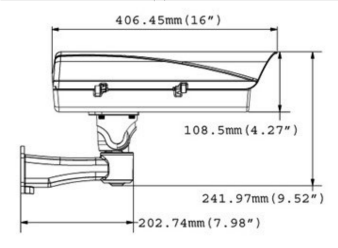
placas vehiculares

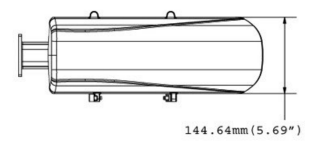
Licencia de reconocimiento de

* Detector de temperatura: si

* Angulo de ajuste de camara: pan (0° a 330°), tilt (0° a 90°)

Argentina/Australia/Austria/Belgium/ Brazil/Bulgaria/Chile/China/Columbia/ Cyprus/Czech/France/Germany/ Guernsey/Hong Kong/Hungary/ Ireland /Italy/Israel/Mexico/Netherlands/New Zealand/Norway/Poland/Portugal/ Qatar/Russia/Slovakia/South Africa/ Spain/Taiwan/UK/USA





Componentes que Incluye

	No incluve el licenciamiento server de
Documementación	Si
Herrajes para Instalación	1
Fuente de poder PoE	1
Camara LPR	1

Nota: No incluye el licenciamiento server de reconocimiento LPR



Wassermatic S.A de C.V

Dirección: Calle Xallan No.155 Colonia: Villa Itzcalli CP: 28979 Ciudad: Villa de Alvarez Estado: Colima País: México Tel: (+52) 312 3238095 Web: www.wassermatic.com.mx Email: sales@wassermatic.com.mx