

AI Outdoor Parking Management Pro Bullet Plus Camera

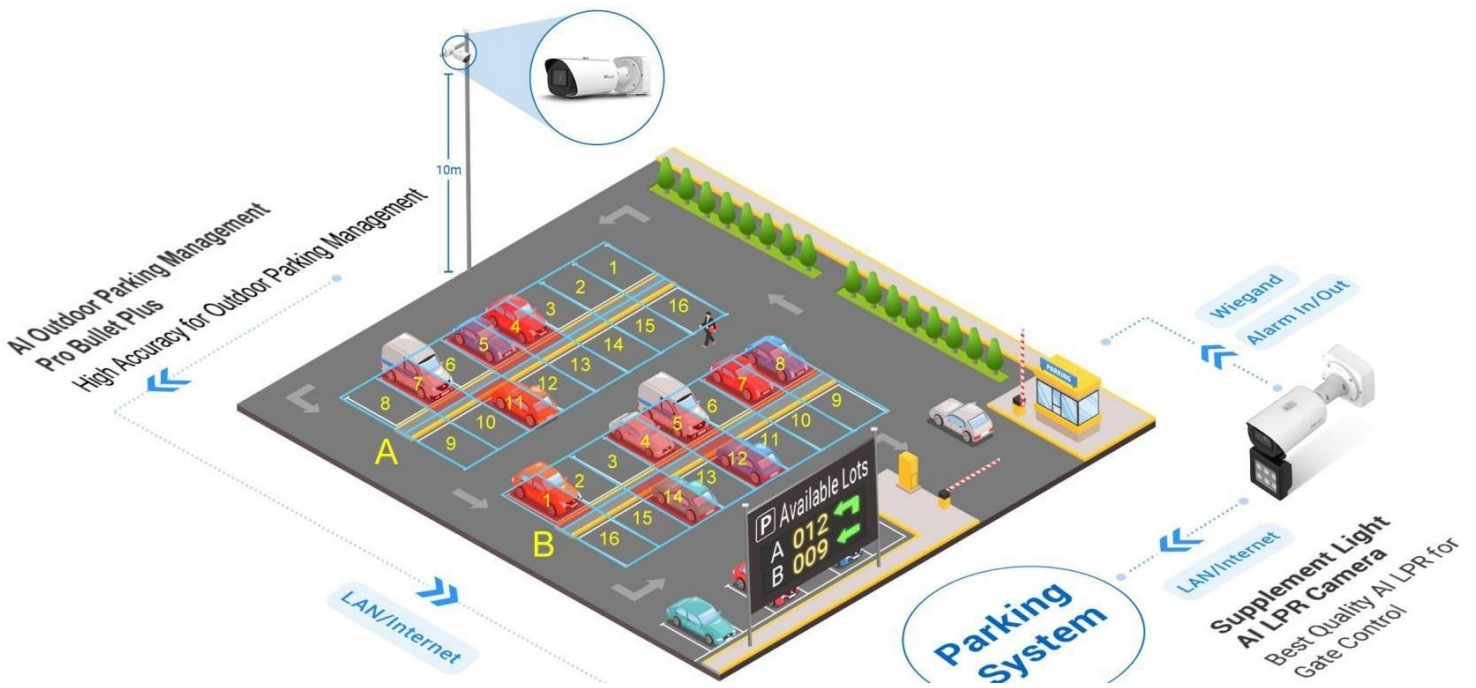


DATASHEET



INTRODUCCIÓN

La cámara Milesight AI Outdoor Parking Management Pro Bullet Plus está diseñada para la gestión de estacionamientos al aire libre. La detección de espacios de estacionamiento al aire libre de alta precisión basada en el algoritmo AI permite la detección y gestión simultáneas de hasta 100 espacios de estacionamiento. Además, la excelente adaptabilidad de la escena se realiza las 24 horas del día, los 7 días de la semana. gestión de estacionamiento vigilancia para ayudar a guiar el estacionamiento para una gestión de estacionamiento más eficiente e inteligente.





CARACTERISTICAS

Algoritmo inteligente detección plazas aparcamiento

Detección de espacios de estacionamiento al aire libre de alta precisión basada en AI. El algoritmo puede realizar la detección y gestión simultáneas de hasta 100 plazas de aparcamiento. con un 98% de precisión.



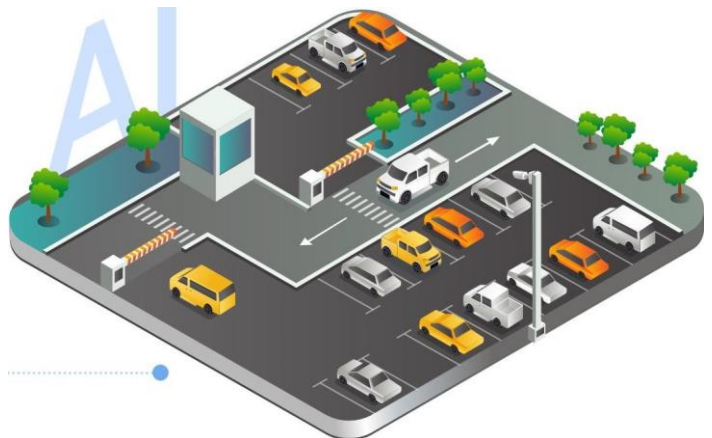
Algoritmo AI



Hasta 100 espacios



Alta Precisión



Excelente Adaptabilidad a la Escena

Con una serie de tecnologías de imagen de vanguardia, AI Outdoor Parking Management tiene una excelente adaptabilidad de la escena. El amplio campo de visión de la lente zoom motorizada permite un rango de monitoreo más amplio, mientras que la resolución 4K asegura que las imágenes son suficientemente nítidas. Añadiendo El sensor STARVIS de 1/1,8" y la tecnología de acumulación de fotogramas basada en imágenes, también garantiza la detección de estacionamientos por noche, proporcionando monitoreo de vigilancia 24/7.



Estructura Diseño

El diseño único de la estructura de la cámara amplía el espacio y ahorra mucho esfuerzo a los instaladores, gestión de cables integrado y resistencia a la intemperie con clasificación IP67 y a prueba de vandalismo con clasificación IK10 permiten proteger la cámara contra impactos adversos para garantizar un rendimiento sólido.



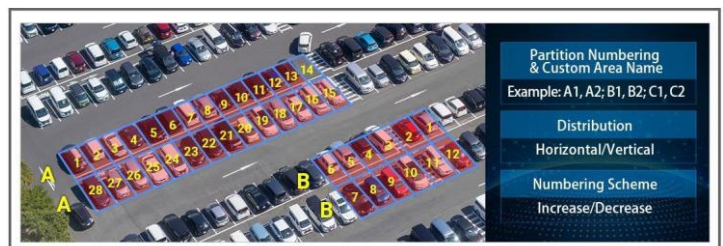
Alta compatibilidad

Para maximizar la facilidad de uso y la compatibilidad, la cámara de administración de estacionamiento al aire libre AI es compatible con CGI/APIs, lo que permite una fácil integración abierta con plataformas de terceros. Los protocolos de red como HTTP(s) ofrecen un amplio rango de opciones para el procesamiento de datos. La información de estacionamiento es transmitida al sistema de estacionamiento de terceros para ayudar a formar un conjunto completo de soluciones, guiar al conductor para encontrar el espacio de estacionamiento rápidamente y realizar una gestión inteligente.



Configuración Flexible

La configuración de Detección de Espacios de es muy flexible y conveniente. Nombre de Área, Espacios Planeados de Área, Distribución y Esquema de Numeración de las áreas de detección pueden ser personalizadas, Proporcionando un método de configuración de área de detección fácil, ajustándose a los hábitos del usuario. La superposición roja del espacio de estacionamiento ocupado proporciona una interfaz más intuitiva.



OBTENER MANUAL USUARIO

AI Outdoor Parking Management Pro Bullet Plus Camera



	Nombre	PMC8266-FPC (4K)
Cámara	Sensor de imagen	CMOS de exploración progresiva de 1/1,8 μ
	mín. Iluminación	Color: 0.009Lux@F1.4 B/N: 0Lux con IR encendido
	WDR	Súper WDR de 120dB
	Tiempo de obturación	1/100000s~1s
	Distancia de infrarrojos	Hasta 65m
	Modo Día/Noche	Día/Noche/Automático/Personalizar/Programar
	S/N	>55dB
Plaza de aparcamiento administración	Detección de espacio de estacionamiento	Hasta 100 Plazas de Aparcamiento@10m
	Precisión de detección	>98%
	Informe de datos	Informe desencadenado: cuando el espacio de estacionamiento está ocupado o liberado; Informe de intervalo: informe regular de toda la situación de estacionamiento
	Altura de montaje	>3,5 m
Lente	Lente	Motorizada 3.6~10mm@F1.4
	Campo de visión	H116°~H48°/D134°~D55°/V65°~V27°
	Montura	γ 14
	Control de enfoque	Manual/auto
Video	máx. Resolución de imagen	3840x2160
	Stream principal	60Hz: 30fps@(3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576) 50Hz: 25fps@(3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
	Stream secundaria	60Hz: 30fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180) 50Hz: 25fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180)
	Stream terciario	60Hz: 30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180) 50Hz: 25fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180)
	Compresión de video	H.265 +/H.265 (HEVC)/H.264 +/H.264/MJPEG
	Bitrate de vídeo	16 Kbps~16 Mbps (CBR/VBR ajustable)
	Video	Enmascaramiento de privacidad
ROI		Hasta 8 áreas
Configuración de imagen		Brillo/Contraste/Saturación/Nitidez

AI Outdoor Parking Management Pro Bullet Plus Camera



Interfaz	ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 de 10 m/100 m.
	E/S de audio	1/1
	E/S de alarma	1/1
La red	Almacenamiento en red	NAS (compatible con NFS, SMB/CIFS), ANR
	Protocolo	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SORBO, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
Audio	Compresión de audio	G.711/AAC/G.722/G.726
	Tasa de muestreo de audio	8/16/32/44,1/48 KHz
	Tasa de bits de audio	16-256kbps
	Audio bidireccional	Soporta
Sistema	Almacenamiento	Tarjeta microSD/SDHC/SDXC Almacenamiento local, hasta 256G
	Función avanzada	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Defog, AWB, EIS, Filtrado de direcciones IP, AGC, antiparpadeo, modo pasillo, desenfoque, marca de agua
	Soporte SIP/VoIP	Sí, voz y video sobre IP
	Disparador de eventos	Detección de movimiento, Desconexión de red, Entrada externa, Alarma de audio, etc.
	Acción de evento	Carga FTP, carga SMTP, registro de tarjeta SD, salida externa, teléfono SIP, notificación HTTP, etc.
	Compatibilidad del sistema	Perfil ONVIF G & Q & S & T, API
General	Temperatura de trabajo	-40 º - 60 º
	Humedad de trabajo	0-90% (sin condensación)
	Fuente de alimentación	PoE (802.3af) / CC 12 V ± 10 %
	El consumo de energía	8 W máx. 17W MAX (con IR encendido)
	Alojamiento	Carcasa de metal con clasificación IK10 a prueba de vandalismo/clasificación hasta IP67 para un rendimiento resistente a la intemperie
	Protección contra sobretensiones	4KV
	Peso	1630g
	Dimensiones	301mmX108mmX126mm
	Garantía	3/5 años

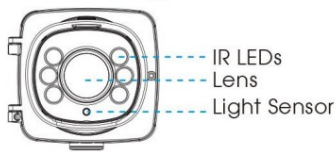
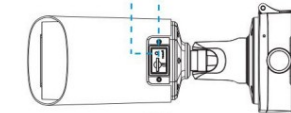
AI Outdoor Parking Management Pro Bullet Plus Camera



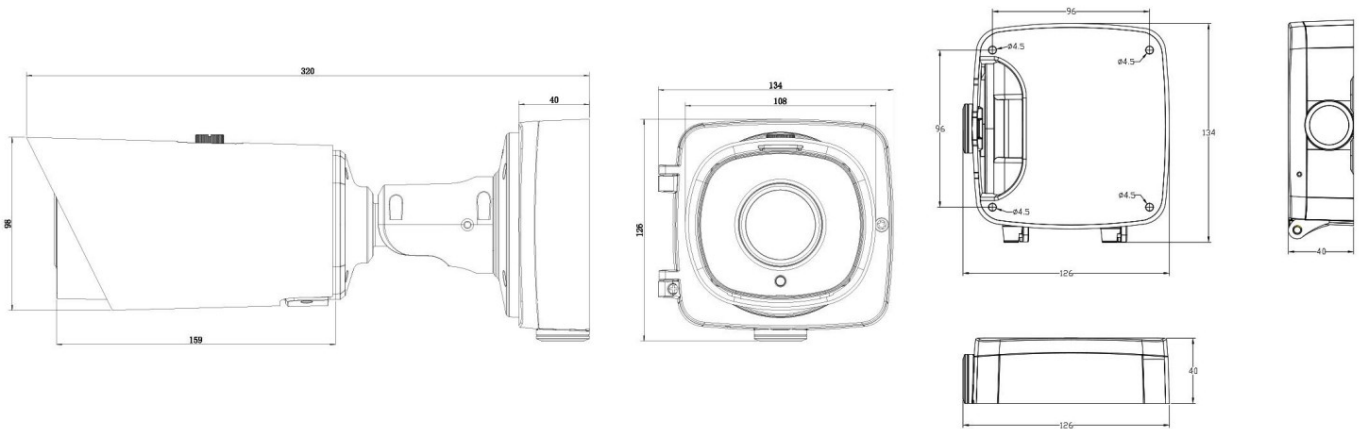
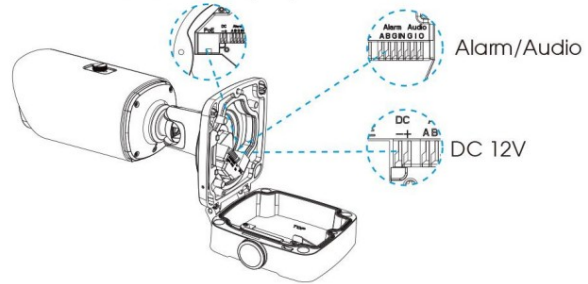
Structure Diagrams

microSD/SDHC/SDXC Card Slot

Reset



Ethernet Port (PoE)



Units: mm

Accessories Support

A62 Junction Box(Default)

Weight: 510g
Dimensions: 134*126*40mm



A01 Pole Mount

Weight: 720g
Dimensions: 170*51.5*152.6mm



A03 External Corner Bracket

Weight: 900g
Dimensions: 170*152.5*76.3mm

