

- CMOS 1/2.8" de Barrido Progresivo
- Lente motorizada de 2.7 a 12 mm
- Resolución 1080P @ 25/30 fps
- Soporta placas de matrículas EU + CIS
- Ratio de reconocimiento del 97% o superior
- Velocidad máxima de reconocimiento 50km/h
- 3D DNR
- WDR
- Día / Noche real, ICR
- Regiones de Interés
- Antiniebla
- HLC
- Estabilización digital de imagen, DIS
- Smart IR hasta 60m
- Nivel de protección IP67



La cámara de lectura de matrículas IRCAM PLATE COMPACT es capaz de capturar y reconocer las matrículas de los vehículos automáticamente. Guarda la fuente del sistema backend cuando todo el proceso se ha completado. Proporciona configuración en local de lista blanca/negra para clasificar el enlace de vehículos a una acción determinada, como subir una imagen a la FTP o controlar una salida de relé. Las matrículas deben ser almacenadas en la cámara (permite hasta 500 matrículas), además, la cámara actualiza automáticamente la información de las matrículas incluyendo el número de matrícula, el país y la imagen de la misma.

Para un uso sencillo, la cámara puede conectarse a un controlador de puerta para dar acceso a la puerta automáticamente; si se quiere usar en instalaciones más complejas, la cámara LPR proporciona el número de matrícula a tiempo real a un sistema backend para una mejor identificación, análisis, medición y grabación.

El producto es ideal para la gestión de sistemas de vehículos en lugares como: hoteles, aeropuertos, centros de ciudades, escuelas, apartamentos residenciales y segundas residencias, tráfico urbano, peaje, fronteras, edificios gubernamentales, centros comerciales...

Sensor	CMOS 1/2.8" de Barrido Progresivo
Píxeles efectivos	1920(H)×1080(V)
Obturador electrónico	1/5-1/20000s
Iluminación mínima	Color: 0.001Lux@(F1.2,AGC ON) B/N: 0Lux@(IR LED ON)
Relación S/R	55dB
Nº LEDs / Alcance	8 unidades / Hasta 60 metros
Pan/Tilt/Rango de rotación	Pan: 0°-360°, Tilt: 0°-90°, Rotación: 0°-360°
Lente	Varifocal motorizada de 2.7-12mm @ F1.3
Ángulo de visión	105° - 32°
Compresión	H.265,H.264,MJPEG
Resolución máxima	1080P(1920×1080)
Stream / Ratio de frames	Stream1:1920×1080/1280×720 @25/30fps Stream2: D1/VGA/CIF @25/30fps Stream3: 1920×1080/1280×720/D1/VGA/CIF

Control de ratio de bits	CBR/VBR
Ratio de bits	Stream principal: 500Kbps-12Mbps Stream secundario: 100Kbps-6Mbps
Día / Noche	Real, iris mecánico
Mejora de imagen	HLC / Antiniebla / WDR (>120dB)
Reducción digital de ruido	2D/3D DNR
Estabilizador digital de imagen (EIS)	Soportado
Smart IR	Soportado
Función espejo	Soportado
Regiones de interés (ROI)	Soportado
Detección de movimiento	Soportado
Áreas de enmascaramiento	Soportado
Compresión de audio	G.711, RAW_PCM
Ratio de bits	64kbps (G.711), 128kps (RAW_PCM)
Protocolos	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, APR, SNMP
Interoperabilidad	ONVIF
Método de streaming	Unicast
Número máximo de usuarios	20 usuarios
Visualizador web	<IE11
Smart Phone	IOS, Android
Vídeo inteligente	ANPR embebido, velocidad máxima de reconocimiento de 50 Km/h, 1000 registros lista blanca & negra, actualización de FTP
Configuración LPR	Reconocimiento de área y país configurable. Lista blanca/negra. Función de enlace. Función de búsqueda
Información superpuesta	Hora e información de la matrícula
Área de reconocimiento de número de matrícula	Europea/CIS
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Interfaz de audio	1 entrada / 1 salida
Alarma	1 salida
RS485	Soportado
Almacenamiento	Micro SD ,Max 128GB
Alimentación	DC12V/POE
Consumo	5W (IR LED OFF), 8W (IR LED ON)
Temperatura	Inicio: -30°C - 60°C (-22°F - 140°F) Funcionamiento: -40°C - 60°C (-40°F - 140°F)
Humedad de trabajo	Por debajo del 90% RH
Nivel de protección	IP67
Dimensions / Peso	110 × 375.5mm / 1680 g

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.