

DÉTECTION DES PLAQUES D'IMMATRICULATION À GRANDE VITESSE



La caméra de sécurité LPRB9Z832IP8MP-AI offre une résolution exceptionnelle de 8MP pour une surveillance d'une clarté optimale, garantissant qu'aucun détail n'échappe. Équipée d'un support d'iris précis, elle capture des images de haute qualité même dans des conditions de faible luminosité. Profitez d'une vision nocturne supérieure grâce à la technologie Spectral Light, vous permettant de voir en couleurs même dans l'obscurité totale. Avec des fonctionnalités telles que la communication bidirectionnelle, 2 alarmes et 1 entrée/sortie audio, cette caméra est idéale pour une interaction en temps réel, une gestion de sécurité avancée et une surveillance améliorée, jour et nuit.



LPRB9Z832IP8MP-AI



RÉSOLUTION DE 8MP



LENTILLE DE 8-32MM



IR JUSQU'À 100M



SUPPORTE UN
IRIS PRÉCIS



ENTRÉE/SORTIE
2X ALARME/1X AUDIO



LUMIÈRE SPECTRALE - VUE
EN PLEINE COULEUR LA NUIT



RÉSISTANT À L'EAU, À LA
POUSSIÈRE ET AUX IMPACTS



COMMUNICATION
BIDIRECTIONNELLE



ENTRÉE CARTE MICRO
SD JUSQU'À 256 GO



VIDÉO	
CAPTEUR D'IMAGE	1/1.8"
PIXELS ACTIFS	8MP 3840(H)×2160(V)
SYSTÈME DE BALAYAGE	CMOS Progressif
ÉCLAIRAGE MINIMAL	Couleur : 0.0008 Lux @ (F1.7, AGC ACTIVÉ) ; 0 Lux avec IR

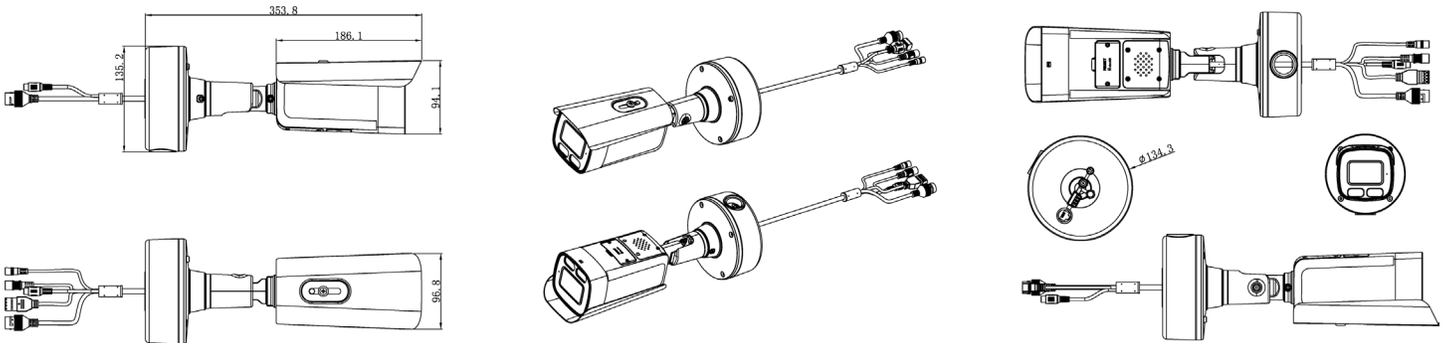
TYPE DE LENTILLE	
LONGUEUR FOCALE	8-32mm (zoom rapide)
RATIO D'OUVERTURE MAXIMALE	F1.7 à F 1.76
VISION ANGULAIRE	H:40(W)-14(T)° V:27(W)-10(T)° D:49(W)-17(T)°
DISTANCE MINIMALE DE L'OBJET	W:1.5 m ~ INF, T:2.5 m ~ INF
TYPE DE IRIS	Iris précis

OPÉRATIONNEL	
LED IR	8
LUMIÈRE CHAUDE	4
DISTANCE VISIBLE DE L'IR	Jusqu'à 100 m
DISTANCE VISIBLE DE LA LUMIÈRE CHAUDE	Jusqu'à 30 m
TYPE DE LUMIÈRE COMPLÉMENTAIRE	Lumière chaude par défaut, lumière IR commutable
DÉTECTION DE MOUVEMENT	Off/On (8 niveaux)
GAMME DYNAMIQUE ÉTENDUE	120dB
RÉDUCTION NUMÉRIQUE DU BRUIT	3D DNR
PARAMÈTRE DE L'IMAGE	Mode couleur, mode jour et nuit, éclairage intelligent
BALANCE DES BLANCS	Automatique/Manuel
VITESSE D'OBTURATION ÉLECTRONIQUE	1/5 ~ 1/20000s
STOCKAGE INTERNE	Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 256 Go
ALARME	2 entrées, 2 sorties
AUDIO	1 entrée, 1 sortie, 1 Microphone intégré
DEUX MODES	Voix personnalisée
SOURCES LUMINEUSES DOUBLES	24/7 Images couleur en tout temps
VOIX PERSONNALISÉE	Oui
RÉINITIALISATION MATÉRIELLE	Oui
FONCTIONNALITÉS DE L'IA	Détection de son rare (SD), Détection de visage (FD), Détection d'objet stationnaire (SOD), Détection de densité de foule (CD), Détection d'humains et de véhicules (PD&VD), Détection de traversée de ligne (LCD), Détection de longueur de file (QD), Carte thermique (HM), Comptage croisé (CC), Détection de plaque d'immatriculation (LPD), Entrée et sortie de région (ER), Intrusion
VITESSE DU VÉHICULE LPR	Jusqu'à 120 km/h

RÉSEAU	
ETHERNET	RJ45(10/100BASE-T)
FORMAT DE COMPRESSION VIDÉO	H.265/H.264/H.265+/H.264+/MJPEG
RÉSOLUTION	<p>Flux Principale 8MP(3840x2160), 5MP(3072x1728,2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720)</p> <p>Flux Secondaire 1080P(1920x1080),720P(1280x720),VGA(640x480)</p> <p>Flux Mobile VGA(640x480), QVGA(320x240)</p>
AJUSTEMENT DE LA QUALITÉ VIDÉO	256Kbps ~ 16Mbps
MÉTHODE DE CONTRÔLE DU DÉBIT	CBR/VBR
IP	IPv6
PROTOCOLE	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
SÉCURITÉ	Filtre d'adresse IP : mot de passe compliqué : nom d'utilisateur et mot de passe authentifiés
INTERFACE DE PROGRAMMATION D'APPLICATIONS	ONVIF(Profile G/S/T)
NAVIGATEURS WEB COMPATIBLES	IE10/11, Safari V12.1/supérieur, Firefox V.52/supérieur, Google chrome V.57/supérieur, Edge V.79/supérieur

GÉNÉRAL	
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	-35°+60°C/ moins de ≤ 95% RH
PROTECTION CONTRE LES INFILTRATIONS	IP67; IK10; NEMA 4X
TENSION D'ENTRÉE / COURANT	D12V/POE
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	DC12V: max 10.24W; POE(48V) max 12.28W
MATIÈRE	Métal
DIMENSION (LXHP)	353.8mm×135.2mm

DIMENSIONS



ACCESSOIRES



+



OU

