



S Series

IP9165-LPC (No-Lens)

2MP License Plate Capture
Camera



Spécifications Techniques

Informations système

CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	128MB
RAM	1GB

Spécifications de la Caméra

Capteur d'image	1/2" CMOS progressif
Résolution max.	1920x1080
Type d'iris	(i-CS/P-iris/DC-iris tous réservés)
Temps d'obturation	1/60 sec. to 1/16,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro II
Jour/Nuit	Oui
Filtre infrarouge amovible	Oui
Illumination minimale	0.01 lux @ F.15 (Couleur) 0.005 lux @ F1.5 (N/B)
Fonctionnalités panoramiques/inclinaison/zoom	ePTZ: 48x zoom numérique (4x on plug-in IE, 12x built in)
Stockage	Type de logement: Micro SD/SDHC/SDXC card slot (128GB) Seamless Recording

Vidéo

Compression	H.265,H.264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	60 fps @ 1920x1080
Flux maximum	4 flux simultanés

Ratio S/B	66.2 db
Gamme dynamique	140 dB
Streaming vidéo	Adjustable resolution, quality and constant bit rate control; Smart Stream III
Paramètres d'image	Timestamp, superposition de texte, retournement et miroir, Luminosité configurable/contraste/saturation/netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, gain, compensation de contre-jour, vitesse AE, Masques de confidentialité, Paramètres de profils planifiés, HLC, désembuage, Réduction du bruit 3D, DIS, rotation de la vidéo, Profil de l'objectif

Audio

Capacité audio	Audio bidirectionnel (Duplex intégral)
Compression	G711, G726
Interface	Entrée pour microphone externe sortie audio

Réseau

Utilisateurs	Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
Protocoles	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Interface	10 Base-T/100 Base-TX /1000 Base-T Ethernet (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e et CAT6 conformes à la norme 3P/ETL.
ONVIF	Supported, specification available at www.onvif.org

Analyses IA

Application	Détection de franchissement de ligne, détection de champ, Détection de flânage
-------------	--

Intégration de solutions

Détection de mouvement vidéo	Détection de mouvement (Détection de mouvement vidéo à cinq fenêtres)
------------------------------	---

Alarme et événement

Déclencheur d'événement	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée numérique, déclenchement périodique, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection de sabotage de caméra, Détection audio, Espérance de vie de la carte SD, événements de cybersécurité (Événement d'attaque par force brute, Événement de cyberattaque, Événement de quarantaine)
Action d'événement	Notification d'événement via sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD, notification push Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD

Général

Connecteurs	RJ-45 câble connecteur for Network/PoE connection entrée audio sortie audio DC 12V/AC 24Vpower in Entrée numérique*2 Sortie numérique*2 RS485*1 BNC *1
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système

Entrée d'alimentation	DC12V/AC24V IEEE 802.3af PoE
Consommation électrique	DC12V 9W AC24V 18W PoE 9.06W
Dimensions	234 (D) x 70 (W) x 64 (H) mm
Poids	Net: 680 g (avec out objectif) Net: 800 g (avec objectif)
Certifications	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Température de fonctionnement	Température de démarrage: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Humidité	90% (sans condensation)

Configuration requise

Système d'exploitation	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (Chrome uniquement)
Navigateur Internet	Chrome 58.0 ou plus Internet Explorer 10/11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus

Accessoires inclus

Contenu de l'emballage	Guide d'installation rapide, objectif, paquet de vis
------------------------	--