



V Series

IB9367-EHT-V2

2MP Outdoor Bullet AI Camera



Spécifications Techniques

Informations système	
CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	8 GB
RAM	1 GB

Spécifications de la Caméra	
Capteur d'image	1/2.8" CMOS progressif
Résolution max.	1920x1080 (2MP)
Type d'objectif	Motorisé, Vari-focal, mise au point à distance
Distance focale	f = 2.7 ~ 13.5 mm
Ouverture	F1.4 ~ 2.8
Type d'iris	P-iris
Champ de vision	105° ~ 33° (Horizontal) 55° ~ 18° (Verticale) 126° ~ 37° (Diagonal)
Temps d'obturation	De 1/5 seconde à 1/32,000 seconde
WDR Technology	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre infrarouge amovible	Oui
Illuminateurs	Illuminateurs IR intégrés, efficace jusqu'à 50 mètres avec Smart IR II, LED infrarouge*4 (50IRE)
Illumination minimale	0.035 lux @ F1.4 (Couleur)(30IRE) 0.080 lux @ F1.4 (Couleur)(50IRE) <0.005 lux @ F1.4 (N/B) 0 lux avec illumination IR activée
Plage panoramique	±180°
Plage d'inclinaison	90°
Plage de rotation	±180°

Fonctionnalités panoramique/inclinaison/zoom	ePTZ : zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage	Enregistrement transparent sur carte MicroSD/SDHC/SDXC (capacité de 1 To prise en charge) et enregistrement sur stockage en réseau (NAS)
Aides à l'installation intégrées	Remote Mise au point, zoom à distance, Micro USB*, calculateur de pixels *Nécessite un dongle Wi-Fi et un convertisseur Micro B

Vidéo

Compression	H.265, H.264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	30 fps @ 1920x1080 (WDR Pro activé) 60 fps @ 1920x1080 (WDR Pro désactivé)
Flux maximum	3 flux vidéo (jusqu'à 8 profils configurables)
Ratio S/B	53 dB
Gamme dynamique	120 dB
Streaming vidéo	Résolution, qualité et contrôle du débit constant réglables, Smart Stream III
Paramètres d'image	<p>Paramètres généraux superposition du titre de la vidéo et de l'horodatage, orientation de la vidéo (retournement, miroir, rotation), paramètres jour/nuit</p> <p>Illuminateurs Illuminateurs, anti-surexposition</p> <p>Paramètres de l'image balance des blancs, réglage de l'image (luminosité, contraste, saturation, netteté, courbe gamma), désembuage, 3DNR, EIS (capteur gyroscopique intégré), mode scène (auto, défloutage)</p> <p>Exposition BLC, HLC, contrôle d'exposition (niveau d'exposition, réglage du diaphragme, temps d'exposition, contrôle du gain, mode diaphragme), Réglage de la vitesse AE, WDR</p> <p>Mise au point zoom, Mise au point</p> <p>Masque de confidentialité calculateur de pixels Paramètres de profils planifiés</p>

Audio

Capacité audio	Audio bidirectionnel (Duplex intégral)
Compression	G.711, G.726, MPEG-2 AAC-LC
Interface	Entrée pour microphone externe Sortie de ligne externe

Réseau

Utilisateurs	Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
Sécurité	Liste d'accès, Blocage du compte, Journal d'audit, Protection configurable de la force du mot de passe, Protection CSRF, Authentification Digest, HTTPS, IEEE 802.1x, Démarrage sécurisé, Expiration de la session, Micrologiciel signé, Sécurité IoT Trend Micro (Événement d'attaque par force brute, Événement de cyberattaque, Événement de quarantaine), Journal d'accès de l'utilisateur, Gestion des comptes d'utilisateurs
Protocoles	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, HTTP/HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Interface	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) *Il est fortement recommandé d'utiliser les câbles standard CAT5e et CAT6 conformes à la norme 3P/ETL.

ONVIF	Profil G, S, T pris en charge, spécification disponible à l'adresse www.onvif.org
-------	--

Analyses IA

Capacité de calcul	SoC avec accélérateur de deep learning matériel intégré
Analyse d'objets par vision	Détection d'objets Personnes, Véhicule (4 roues), Meilleur cliché – Humain/Véhicule, Extraction de chemin
Application	Apprentissage profond VCA (Détection de mouvement intelligente, Smart VCA) Smart VCA – Groupe 1 Détection de mouvement intelligente (détection de mouvement vidéo à cinq fenêtres, détection de personnes, détection de véhicules, filtre horaire), Smart VCA (Détection d'intrusion, Détection de flânage, Détection de franchissement de ligne, Détection de visage) Smart VCA - Groupe 2 Unattended Détection d'objets, Détection d'objet manquant, Détection de foule
Application disponible avec licence	Smart VCA – Groupe 3 Détection de coureur, Détection d'infraction au stationnement, Détection de zone restreinte *Pour plus d'applications analytiques et un essai gratuit, veuillez visiter le site Web de VIVOTEK.

Intégration de solutions

Package VADP	Stratocast, Sécurité IoT Trend Micro (3 ans d'essai gratuit)
Détection de mouvement vidéo	Détection de mouvement (Détection de mouvement vidéo à cinq fenêtres)

Alarme et événement

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

Général

Connecteurs	E/S par défaut Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau PoE 10/100 Mbps Entrée de ligne audio Sortie de ligne audio Entrée d'alimentation CC 12V Entrée numérique Sortie numérique DO+ 12V, 50mA DO- 30V, Drain ouvert, 1A) Micro USB Module I/O* Entrée numérique*2 Sortie numérique*2 DO+: 12V, 50mA DO- 30V, Drain ouvert, 1A) Entrée d'alimentation CA 24V *Requies extension I/O module kit
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	AC 24V*, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 0 (Redondance d'alimentation) *Nécessite un kit de module d'extension E/S
Consommation électrique	PoE: Max. 10.77/7.77 W (IR activé/désactivé) DC 12V: Max. 9.24/6.24 W (IR activé/désactivé) AC 24V*: Max. 10.3/7.3 W (IR activé/désactivé) *Nécessite un kit de module d'extension E/S

Dimensions	ø 153 x 288 mm
Poids	1.97 kg
Certifications	<p>EMC CE (EN 55032 Class A, EN 55035, EN 50121-4), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), ICES-003 Issue 7</p> <p>Sécurité UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471)</p> <p>Environnement IK10 (IEC 62262), IP66/67 (IEC 60529), NEMA (NEMA 250 Type 4X), IEC 60068-2-11</p> <p>IA BIS (IS 13252), BSMI (EMC: CNS 13438, Sécurité: CNS 14336-1)</p>
Température de fonctionnement	<p>Température de démarrage: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)</p> <p>Température de fonctionnement: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) (IR désactivé) -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) (IR activé)</p>
Humidité	98% RH (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 11
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus

Accessoires inclus

Contenu de l'emballage	Guide d'installation rapide, étiquettes de produits, autocollant d'alignement, Clé en forme de L, paquet de vis, waterproof paquet d'accessoires, écran solaire, I/O câble, plaque d'adaptation
------------------------	---

DORI (Norme EN 62676-4)

Détection (25PPM/8PPF)	grand angle: 48.0 m (157.48 ft) téléobjectif: 135.6 m (444.88 ft)
Observation (63PPM/19PPF)	grand angle: 19.1 m (62.66 ft) téléobjectif: 53.8 m (176.51 ft)
Reconnaissance (125PPM/38PPF)	grand angle: 9.6 m (31.50 ft) téléobjectif: 27.1 m (88.91 ft)
Identification (250PM/76PPF)	grand angle: 4.8 m (15.75 ft) téléobjectif: 13.6 m (44.62 ft)