



## S Series

# IB9365-EHT-A

2MP Outdoor Bullet Network Camera



## Spécifications Techniques

### Informations système

CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	256 MB
RAM	1 GB

### Spécifications de la Caméra

Capteur d'image	1/2" CMOS progressif
Résolution max.	1920x1080 (2MP)
Type d'objectif	Motorisé, Vari-focal, mise au point à distance
Distance focale	f = 4 ~ 9 mm (f = 3.5 ~ 11.4 mm, longueur focale équivalente @ 1/2.8")
Ouverture	F1.3 ~ 2.2
Type d'iris	P-iris
Champ de vision	100° ~ 46° (Horizontal) 52° ~ 26° (Verticale) 120° ~ 53° (Diagonal)
Temps d'obturation	1/5 sec. to 1/32,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre infrarouge amovible	Oui
Illuminateurs	IB9365-EHT-A Illuminateurs IR intégrés, efficace jusqu'à 50 mètres avec Smart IR II, LED infrarouge*6
Illumination minimale	0.015 lux @ F1.3 (Couleur) <0.005 lux @ F1.3 (N/B) 0 lux avec illumination IR activée
Plage d'inclinaison	90°
Plage de rotation	180°

Fonctionnalités panoramique/inclinaison/zoom	ePTZ : zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDXC card slot (256GB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS)
Aides à l'installation intégrées	Mise au point à distance, zoom à distance, CVBS

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 simultanés
Ratio S/B	68dB
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</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 Paramètres de profils planifiés</p>

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

Réseau	
Utilisateurs	Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
Sécurité	Liste d'accès, Authentification Digest, HTTPS, IEEE 802.1x, Protection par mot de passe, 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, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, 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 pris en charge, spécification disponible à l'adresse <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>

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, détection de sabotage de caméra, 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 audio clip, sortie numérique, e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD Téléchargement de fichier via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD

Général	
Connecteurs	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau PoE 10/100 Mbps Entrée de ligne audio Sortie de ligne audio Entrée d'alimentation CA 24V Entrée d'alimentation CC 12V Entrée numérique *2 Sortie numérique *2 (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, Drain ouvert, 1A) BNC out
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	IEEE 802.3at Class 4 PoE, DC 12V, AC 24V (Prise en charge de la redondance d'alimentation simultanée)
Consommation électrique	PoE: Max. 25/20 W (IR on/off) DC 12V: Max. 20.4/15 W (IR on/off) AC 24V: Max. 22/17 W (IR on/off)
Dimensions	121 x 121 x 352.1 mm
Poids	1.3 kg
Certifications	EMC CE (EN 55032/EN 55035 Class A, EN 50121-4), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), IC (ICES-003 Issue 7, Class A)  Sécurité UL (UL 60950-1), CB (IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), LVD (IEC/EN 62368-1)  Environnement IK10 (IEC 62262), IP66/67 (IEC 60529)  IA BIS (IS 13252) for IB9365-HT-A (4-9mm/12-40mm)  *IK10 (Metal Housing)
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: 50°C ~ 60°C (-58°F ~ 140°F) (IR désactivé) -50°C ~ 50°C (-58°F ~ 122°F) (IR activé)
Humidité	0.98

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, autocollant d'alignement, paquet de vis, sac déshydratant, sac d'accessoires étanche, boîte de raccordement, écran solaire
------------------------	---

## DORI (Norme EN 62676-4)