



V Series

IT9399-HTVW

8MP Dual Light AI Turret Camera



Spécifications Techniques

Informations système

CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	8 GB
RAM	2 GB

Spécifications de la Caméra

Capteur d'image	1/1.8" CMOS progressif
Résolution max.	3840x2160 (8MP)
Type d'objectif	Motorisé, Vari-focal, mise au point à distance
Distance focale	f = 4.3~9.8mm
Ouverture	F1.6 ~ F2.6
Type d'iris	P-iris
Champ de vision	110.4° ~ 45.1° (Horizontal) 57.9° ~ 25.4° (Verticale) 133.9° ~ 51.8°(Diagonal)
Temps d'obturation	1/5 sec. to 1/32,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre infrarouge amovible	Oui
Illuminateurs	intégré Lumière chaude & Infrared (Hybrid) Illuminateurs, IR effective jusqu'à 40 mètres & Lumière chaude effective jusqu'à 30 mètres avec Smart IR/ Lumière chaude
Illumination minimale	0.02 lux @ F1.6 (Couleur) <0.005 lux @ F1.6 (N/B) 0 lux avec illumination IR activée
Plage panoramique	350°
Plage d'inclinaison	70°
Plage de rotation	350°

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	Mise au point à distance, zoom à distance, calculateur de pixels

Vidéo	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	30 fps @ 3840x2160 (8MP)
Flux maximum	3 flux vidéo (jusqu'à 8 profils configurables)
Flux principal	30fps @3840x2160, 3328x1872, 3072x1728, 2688x1520, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 640x360 (16:9)
2e flux	30fps @1920x1080, 1280x720, 640x360 (16:9)
3e flux	30 fps @ 1280x720, 640x360 (16:9)
Ratio S/B	54 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, Smart IR III basé sur VCA</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	microphone intégré intégré speaker Entrée pour microphone externe Sortie de ligne externe
Portée effective	5 mètres

Réseau	
Utilisateurs	Vue en direct pour jusqu'à 10 clients
Sécurité	Liste d'accès, Protection CSRF, Authentification Digest, HTTPS, IEEE 802.1x, Protection par mot de passe, Démarrage sécurisé, 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, intégré FIPS 140-2 Level 2 certified Trusted Platform Module (TPM)

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 1.2/1.3, 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	Profile G, S, T, M supported, specification available at 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, 2 roues), Meilleur cliché – Humain/Véhicule, Extraction de chemin
	Extraction d'attributs Personnes (sexe, couleur des vêtements, sac, chapeau), Véhicule (vélo, bus, voiture, moto, camion, couleur) Meilleur cliché – Visage humain, Extraction de recherche
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 Détection d'objets sans surveillance, 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.
Moteur RealSight	Smart IR III, défloutage, WDR, balance des blancs, contrôle d'exposition

Intégration de solutions	
Package VADP	Trend Micro (Par défaut, 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, 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	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE 10/100 Mbps Entrée de ligne audio Sortie de ligne audio Entrée numérique: 1 Sortie numérique: 1
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	IEEE 802.3af PoE Class 3
Consommation électrique	Max. 12.4W/ 9.6W (IR on/off)

Dimensions	ø 137.9 x 116.9 mm
Poids	780 g
Certifications	<p>EMC CE (EN55032, EN55035 Class A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A)</p> <p>IC (ICES-003 Issue 7, Class A) Sécurité UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471)</p> <p>UKCA (BS EN IEC 62368-1) Environnement IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529)</p> <p>IA BIS (IS 13252), BSMI (EMC: CNS 13438, Sécurité: CNS 14336-1)</p>
Température de fonctionnement	<p>Température de démarrage: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)</p> <p>Température de fonctionnement: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) (IR désactivé) -30°C ~ 45°C (-22°F ~ 113°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
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus

Accessoires inclus

Contenu de l'emballage	Guide d'installation rapide, autocollant d'alignement, paquet de vis, presse-étoupe
------------------------	---

DORI (Norme EN 62676-4)

Détection (25PPM/8PPF)	grand angle: 88.1 m (289.2 ft) téléobjectif: 197.6 m (648.2 ft)
Observation (63PPM/19PPF)	grand angle: 35.0 m (114.9 ft) téléobjectif: 77.9 m (255.7 ft)
Reconnaissance (125PPM/38PPF)	grand angle: 17.5 m (57.4 ft) téléobjectif: 39.0 m (127.8 ft)
Identification (250PM/76PPF)	grand angle: 8.7 m (28.6 ft) téléobjectif: 19.5 m (63.9 ft)