





CD9381-HNTV (2.8-8 mm)





Spécifications Techniques

Informations système	
CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	eMMC 8 GB
RAM	DDR4 2 GB

Spécifications de la Caméro	
Capteur d'image	1/2.7" CMOS progressif
Résolution max.	2560*1920 (5MP)
Type d'objectif	Motorisé, Vari-focal, mise au point à distance
Distance focale	f = 2.8-8mm
Ouverture	F1.8(W)~F2.78(T)
Type d'iris	Fixed-iris
Champ de vision	95°~41° (Horizontal) 69°~31° (Verticale) 126°~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	intégré 940nm Illuminateurs IR, effective jusqu'à 10 mètres avec Smart IR, LED infrarouge*2 (50IRE)
Illumination minimale	0.085 lux @ F2.1(Couleur) (30IRE) 0.21 lux @ F2.1(Couleur) (50IRE) <0.005 lux @ F2.1(N/B) 0 lux avec illumination IR activée
Plage d'inclinaison	15°

Fonctionnalités panoramique/inclinaison/zoom	ePTZ : zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDXC card slot (1TB Capacity Supported) and recording to network-attached storage (NAS)
Aides à l'installation intégrées	Micro USB* *Nécessite un dongle Wi-Fi et un convertisseur Micro B

Vidéo	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	30 fps @ 2560*1920 (WDR Pro activé) 30 fps @ 2560*1440 (WDR Pro activé) 60 fps @ 1920x1080 (WDR Pro désactivé)
Flux maximum	3 flux vidéo (jusqu'à 8 profils configurables)
Flux principal	30fps @ 2560x1920, 1600x1200, 1280x960, 640x480 (4:3); 30fps @ 2560x1440, 1920x1080, 1600x904, 1280x720,1360x768, 640x360 (16:9) 60 fps @ 1920x1080, 1600x904, 1360x768, 1280x720, 640x360 (16:9)
2e flux	30fps @ 2560x1920, 1600x1200, 1280x960, 640x480 (4:3); 30fps @ 2560x1440, 1920x1080, 1600x904, 1280x720,1360x768, 640x360 (16:9) 60 fps @ 1920x1080, 1600x904, 1360x768, 1280x720, 640x360 (16:9)
3e flux	30fps @ 1280x960, 640x480 (4:3); 30 fps @ 1280x720, 640x360 (16:9); 60 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	Paramètres généraux superposition du titre de la vidéo et de l'horodatage, orientation de la vidéo (retournement, miroir, rotation), paramètres jour/nuit
	Illuminateurs Illuminateurs, anti-surexposition
	Paramètres de l'image balance des blancs, réglage de l'image (luminosité, contraste, saturation, netteté, courbe gamma), désembuage, 3DNR, EIS, mode scène (auto, défloutage)
	Exposition BLC, HLC, contrôle d'exposition (niveau d'exposition, sans scintillement, temps d'exposition, contrôle du gaine), Réglage de la vitesse AE, WDR
	Mise au point zoom, Mise au point
	Masque de confidentialité calculateur de pixels

Audio	
Capacité audio	Audio bidirectionnel (Duplex intégral)
Compression	G.711, G.726
Interface	microphone intégré Entrée audio externe Sortie audio externe
Portée effective	10mètres

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
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
	Détection d'objets Personnes, Véhicule (4 roues, 2 roues), Meilleur cliché – Humain/Véhicule, Extraction de chemin
Analyse d'objets par vision	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.
AI-powered Image Enhancement	Smart IR III

Intégration de solutions	
Package VADP	Sécurité IoT Trend Micro (Par défaut 3 years)
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, Détection d'ouverture du boîtier
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	E/S par défaut Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau PoE 10/100 Mbps Micro USB sortie audio (Optionnel) Mic in (Optionnel)
Connectedis	Entrée d'alimentation CC 12V (Optionnel) Entrée d'alimentation CA 24V (Optionnel) Entrée numérique*1 (Optionnel) Sortie numérique*1 (Optionnel) ((DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, Drain ouvert, 1A))
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	AC 24V*, DC 12V*, IEEE 802.3af PoE Class 0 (Redondance de l'alimentation) *câble E/S Required, and accessories câble E/S inside of the Box
Consommation électrique	PoE: Max. 10.36/8.36 W (IR on/off) DC 12V: Max. 9.96/7.96 W (IR on/off) AC 24V: Max. 18/16 W (IR on/off)
Dimensions	226 x 221 x 112 mm
Poids	1.5 kg
	EMC CE (EN 55032 Class A, EN 55035), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), 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
Certifications	CE (EN 55032 Class A, EN 55035), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32
Certifications	CE (EN 55032 Class A, EN 55035), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), 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 Sécurité
Certifications	CE (EN 55032 Class A, EN 55035), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), 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 Sécurité UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471) Environnement
Certifications	CE (EN 55032 Class A, EN 55035), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), 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 Sécurité UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471) Environnement IK10+ (IEC 60529), IP67 (IEC 60529), IP6K9K (ISO 20653) IA BIS (IS 13252), BSMI (EMC: CNS 13438, Sécurité: CNS 14336-1) Température de démarrage:
Certifications Température de fonctionnement	CE (EN 55032 Class A, EN 55035), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), 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 Sécurité UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471) Environnement IK10+ (IEC 60529), IP67 (IEC 60529), IP6K9K (ISO 20653) IA BIS (IS 13252), BSMI (EMC: CNS 13438, Sécurité: CNS 14336-1)
	CE (EN 55032 Class A, EN 55035), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), 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 Sécurité UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471) Environnement IK10+ (IEC 60529), IP67 (IEC 60529), IP6K9K (ISO 20653) IA BIS (IS 13252), BSMI (EMC: CNS 13438, Sécurité: CNS 14336-1) Température de démarrage: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -10°C ~ 55°C (14°F ~ 122°F) (IR désactivé)

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, Clé en forme de L, paquet de vis, paquet d'accessoires étanche, câble E/S, Ethernet câble with RJ45 female connecteur câble, support de montage

DORI (Norme EN 62676-4)	
Détection (25PPM/8PPF)	grand angle: 65.8 m (215.72 ft) téléobjectif: 144 m (472.40 ft)
Observation (63PPM/19PPF)	grand angle: 26.3 m (86.20 ft) téléobjectif: 57.6m (188.90 ft)
Reconnaissance (125PPM/38PPF)	grand angle: 13.1 m (43.04 ft) téléobjectif: 28.8m (94.40 ft)

grand angle: 6.5 m (21.36 ft) téléobjectif: 14.4m (47.20 ft)

Identification (250PM/76PPF)

