



C Series

IT9388-HT

5MP Outdoor Turret Network Camera



Spécifications Techniques

Informations système

CPU	SoC (System-on-Chip) Multimédia
Flash	128 MB
RAM	512 MB

Spécifications de la Caméra

Capteur d'image	1/2.7" CMOS progressif
Résolution max.	2560x1920 (5MP)
Type d'objectif	Motorisé, Vari-focal, mise au point à distance
Distance focale	f = 2.8 ~ 12mm
Ouverture	F1.4 ~ F2.8
Type d'iris	Diaphragme fixe
Champ de vision	90° ~ 30° (Horizontal) 65° ~ 23° (Verticale) 115° ~ 38°(Diagonal)
Temps d'obturation	1/5 sec. to 1/32,000 sec.
WDR Technology	WDR Pro
Jour/Nuit	Oui
Filtre infrarouge amovible	Oui
Illuminateurs	Illuminateurs IR intégrés, effective jusqu'à 30 mètres avec Smart IR, LED infrarouge*2
Illumination minimale	0.035 lux @ F1.4 (Couleur) <0.005 lux @ F1.4 (N/B) 0 lux avec illumination IR activée
Plage panoramique	360°
Plage d'inclinaison	70°
Plage de rotation	360°

Fonctionnalités panoramique/inclinaison/zoom	ePTZ : zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Stockage	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDXC card (1TB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS)

Vidéo	
Compression	H.265, H.264, MJPEG
Fréquence d'images maximale	20 fps @ 2560x1920
Flux maximum	3 flux vidéo (jusqu'à 8 profils configurables)
Ratio S/B	61 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</p> <p>Exposition BLC, HLC, contrôle d'exposition (niveau d'exposition, temps d'exposition, contrôle du gain), Réglage de la vitesse AE, WDR</p> <p>Masque de confidentialité Paramètres de profils planifiés</p>

Audio	
Capacité audio	Audio uni-directionnel
Compression	G.711, G.726
Interface	microphone intégré
Portée effective	5 mètres

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, 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

Intégration de solutions	
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), déclenchement manuel, Détection de mouvement, déclenchement périodique, notification d'enregistrement, Espérance de vie de la carte SD, démarrage du système
Action d'événement	Notification d'événement via e-mail, HTTP, FTP, Serveur NAS, Carte SD, notification push 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
Indicateur LED	- * Hidden Indicateur d'alimentation et d'état du système
Entrée d'alimentation	IEEE 802.3af PoE Class 0
Consommation électrique	Max. 9.8 W/6.29 W (IR on/off)
Dimensions	ø 120 x 90.5 mm
Poids	625 g
Certifications	<p>EMC CE (EN 55032 Class B, EN 55024), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B)</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 (IEC 60529)</p> <p>IA BIS (IS 13252)</p> <p>* IK10(Metal Housing)</p>
Température de fonctionnement	<p>Température de démarrage: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)</p> <p>Température de fonctionnement: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)</p>
Humidité	90%

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, autocollant d'alignement, paquet de vis, presse-étoupe