



QNF-8010

Caméra réseau Fisheye 6 Mpx

Avantages

- Une conception compacte qui s'intègre facilement à tous les environnements
- Idéal pour les commerces
- Analyse vidéo intelligente avec comptage des personnes et cartographie d'activité
- Détection des changements de scène abusifs
- Prise en charge du Multicast et de l'Unicast pour 6 connexions

Caractéristiques principales

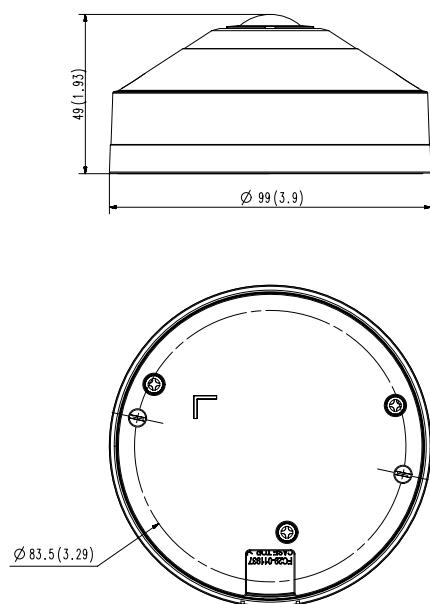
- Résolution max. 2048 x 2048
- Codec H.265, H.264, MJPEG
- Vue d'origine Fisheye, Panorama simple, Panorama double, Quad
- WDR (120 dB), WiseStream II
- 1 emplacement micro SD/SDHC/SDXC 256 Go, PoE
- Prise en charge d'ONVIF Profile T ainsi que S/G (conformément à onvif.org)
- Classe IP42

QNF-8010

VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/1,8" 6 Mpx
Nombre de pixels réels	2048(H)x2048(V)
Éclairage min.	Couleur : 0,2 Lux (F2.5, 1/30 sec)
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720x480(N), 720x576(P) pour l'installation
OBJECTIF	
Longueur de focale	Objectif fixe 1,4 mm
Ouverture max.	F2.5
Champ de vision angulaire	H : 187° / V : 187° / D : 187°
Distance min. des objets	0,3 m
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 85 caractères
Jour / Nuit	Auto (électronique)
Compensation de contre-jour	BLC, HLC, WDR, SDR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Réduction de bruit numérique	SSNRV
Détection de mouvement	8 zones polygonales
Masquage de zones privatives	6 zones rectangulaires - Couleurs : Gris/Vert/Rouge/Bleu/Noir/Blanc - Mosaïque
Contrôle du gain	Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Anti-scintillement (2~1/12 000 sec)
Rotation de la vidéo	Basculement / Miroir
Analyse vidéo	Détection de perte de mise au point, détection de mouvement, sabotage
Renseignements d'exploitation	Comptage de personnes, cartographie d'activité
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel Notification via courriel Stockage SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/Baseline/High, MJPEG
Résolution	Vue d'origine : 2048x2048, 1280x1280, 1080x1080, 960x960, 768x768, 720x720, 640x640, 480x480 Panorama simple : 2048x2048, 1280x1280, 1080x1080, 960x960, 768x768, 720x720, 640x640, 480x480 Panorama simple : 2048x1024, 1920x960, 1280x640, 640x320, 704x352 Quad : 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 704x576 Q1/2/3/4 : 1024x768, 800x600, 640x480
Fréquence max.	H.264/H.265 : 30 ips/25 ips@2048x2048 (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 15 ips max.
Codec intelligent	WiseStream II
Contrôle du débit	H.264/H.265 : CBR ou VBR MJPEG : VBR
Flux	Unicast (6 utilisateurs) / Multicast Multi-flux (jusqu'à 3 profils)
Protocole	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour

Dimensions

Unité : mm



QNF-8010	
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL) authentification Digest filtrage par adresse IP journal d'accès utilisateur authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Stockage local	1 emplacement micro SD/SDHC/SDXC 256 Go
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S/G/T SUNAPI (HTTP API) plateforme ouverte Wisenet
Visualisation web	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.12, 10.13, 10.14 Navigateurs Internet recommandés : Google Chrome Navigateurs Internet compatibles : MS Explore11, MS Edge, Mozilla Firefox(Window 64 bits uniquement), Apple Safari(Mac OS X uniquement)
Mémoire	1024 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire flash
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-50 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
Certification	IP42
ALIMENTATION	
Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, Classe 3)
Consommation électrique	Power over Ethernet (PoE) : 6,4 W max., 4,6 W en conditions normales
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Blanc / Plastique
Code RAL	RAL9003
Dimensions / Poids du produit	Ø99x49 mm, 320 g

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu

* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

* Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**.