WISENET P series



PNV-A9081R

Caméra dôme réseau anti-vandale IA IR 4K

Avantages

- Réduit les pertes de temps et d'argent associées aux fausses alarmes grâce à une détection très précise et à la classification des objets par une technologie d'intelligence artificielle basée sur le Deep Learning
- Recherche rapidement et facilement des objets spécifiques, notamment divers types d'objets, des personnes, des véhicules, des visages et des plaques d'immatriculation
- Affine encore les résultats de recherche en identifiant certains attributs, comme le groupe d'âge d'une personne, son sexe ou les couleurs de ses vêtements, ou bien le type et la couleur d'un véhicule
- Avec la fonctionnalité BestShot, seule la meilleure image est enregistrée pour optimiser l'utilisation de l'espace de stockage
- Gardez un œil sur l'essentiel: un flux vidéo pour voir l'ensemble du champ de vision, et un autre flux simultané pour voir un détail d'une scène grâce à l'auto-tracking
- La caméra peut activer des appareils connectés lors de la détection d'un événement via une sortie CC et des ports entrée/sortie d'alarme

CMOS 1/1,8" 8 Mpx
3864(H)x2180(V)
Couleur: 0,05 Lux (F1.6, 1/30 sec) N/B: 0 Lux (LED IR activées)
CVBS: 1,0 Vcc / 75 Ω composite, 720x480(N), 720x576(P) pour l'installation USB: Micro USB type B, 1280x720 pour installation
038 : Micro 038 type B, 1280x720 pour installation
Objectif varifocale motorisé de 4,5~10 mm (2,2x)
F1.6 (grand angle)~F2.65 (télé)
H: 101,4 °(grand angle)~45,5 °(télé) / V: 53,6 °(grand angle)~25,5 °(télé) / D: 120,7 °(grand angle)~52,3 °(télé)
0,5 m
Mise au point automatique
DC auto iris, P iris
NAISON / ROTATION
0°~360° / -45°~85° / 0°~355°
30 m
Arrêt / Marche (jusqu'à 85 caractères)
Auto (ICR)
BLC, WDR, SSDR
120 dB
SSNRV
Supportée (capteur gyroscopique intégré)
8 zones polygonales
6 zones rectangulaires - Couleur : Gris/Vert/Rouge/Bleu/Noir/Blanc
Faible / Moyen / Élevé
ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
Supportée Minimale / Maximale / Antiscintillement (1/5~1/12,000 sec)
Passulaneant / Mirair / Mus soulair (00°/270°)
Basculement / Miroir / Vue couloir (90°/270°)
 - Types d'objets classifiés : Personne/Visage/Véhicule/Plaque d'immatriculation avec attribut, BestShot par objet - Événements analysés par moteur IA : Détection d'objets, détection directionnelle, auto-tracking numérique, entrée/sortie, maraudage ligne virtuelle - Événements analysés : perte de mise au point, détection de mouvements, apparition/disparition, sabotage, détection audio, classification sonore, détection de chocs
Comptage des personnes, gestion des files d'attente, cartographie d'activité basée sur moteur IA
1 entrée / 1 sortie / 1 alimentation 12 V CC (50 mA max.)
Analyse vidéo, déconnexion réseau, entrée alarme
Téléchargement de fichier via FTP et courriel Notification via courriel Stockage SD/SDHC/SDXC ou sur NAS à détection d'un événement Sortie alarme Asservissement de PTZ
Sélectionnable (entrée micro / entrée ligne) Tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : 2 k
ohm



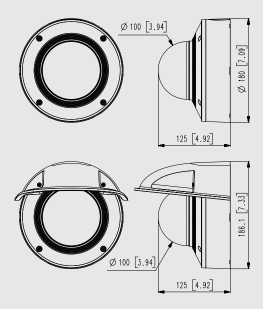
WISENET P series

Caractéristiques principales

- · Résolution max. 4K
- 0,05 Lux@F1.6 (couleur), 0 Lux (N/B, LED IR activées)
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB)
- · Codec H.265, H.264, MJPEG, WiseStream II
- Analyse vidéo exploitant une intelligence artificielle (IA) basée sur le Deep Learning

Dimensions

Unité: mm



	PNV-A9081R	
RÉSEAU		
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000BASE-T)	
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/High, MJPEG	
Résolution	3840x2160, 3072x1728, 2592x1944, 2688x1520, 2560x1440, 2048x1536, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024,1280x960, 1280x720, 1024x768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720x480, 640x480, 640x360	
Fréquence max.	H.265/H.264 : 30 ips/25 ips max. (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 15 ips/12 ips max. (60 Hz/50 Hz)	
Codec intelligent	Manuel (5 zones), WiseStreamII	
Contrôle du débit	H.264/H.265 : CBR ou VBR MJPEG : VBR	
Flux	Unicast (20 utilisateurs) / Multicast Multi-flux (jusqu'à 3 profils)	
Compression audio	G.711 u-law / G.726 sélectionnable G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s AAC-LC : 48 kbit/s à 16 kHz	
Protocole	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast)	
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL) Authentification Digest Filtrage par adresse IP Journal d'accès utilisateur Authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) Certificat de périphérique (Hanwha Techwin Root CA)	
Stockage local	2 emplacements micro SD/SDHC/SDXC 512 Go	
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S/G/T SUNAPI (HTTP API) plateforme ouverte Wisenet	
Visualisation web	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 8.1, 10, Mac OS X 10.12, 10.13, 10.14 Navigateur Internet recommandé : Google Chrome Navigateurs Internet compatibles : MS Explore11, MS Edge, Mozilla Firefox(Window 64 bits uniquement), Apple Safari(Mac OS X uniquement)	
Mémoire	4096 Go de RAM, 512 Mo de mémoire flash	
ENVIRONNEMENT		
Température / Humidité de fonctionnement	-40 °C ~ +55 °C / Moins de 90% HR * Le démarrage doit être effectué au-dessus de -30 °C	
Température / Humidité de stockage	-50 °C $\sim +60$ °C / Moins de 90 % HR	
Certification	IP66/IP67/IP6K9K, IK10+, NEMA4X	
ALIMENTATION		
Tension d'entrée	PoE+(IEEE802.3at), 12 V CC	
Consommation électrique	PoE+: 20,00 W max., 17,00 W en conditions normales 12 V CC: 18,70 W max., 15,00 W en conditions normales	
MÉCANIQUE		
Couleur / Matériau	Blanc / Aluminium	
Code RAL	RAL9003	
Dimensions / Poids du produit	Ø180x125 mm, Poids : 1,90 kg	
DORI	C	
Détection (25 PPM/ 8 PPF) Observation (63 PPM/ 19 PPF)	Grand angle : 25,1 m / Télé : 73,3 m	
Reconnaissance (125 PPM/ 38 PPF)	Grand angle : 12,6 m / Télé : 36,6 m	
Identification (250 PPM/	Grand angle : 6,3 m / Télé : 18,3 m	

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

76 PPF)



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

^{*} Wisenet est une marque détenue par Hanwha Techwin.