



# SN-IPR8080AKAN-Z

Caméra Bullet motorisée à focale variable IR 8MP



## Caractéristiques principales

- Capteur CMOS STARVIS™ 1/2,8"
- Résolution maximale de 8 MP (3 840 × 2 160) à 25/30 ips
- Objectif motorisé de 2,7 à 13,5 mm, 5 à 50 mm en option
- Véritable WDR, DNR 3D, ROI, HLC, BLC, désembuage
- Prise en charge de la détection et de la capture des visages, des humains et des véhicules
- Analyse intelligente : intrusion, franchissement de ligne simple, franchissement de ligne double, flânerie, détection de sens inverse, détection de mouvement intelligente et comptage de personnes
- Distance IR intelligente jusqu'à 60 m ou 100 m
- 1/1 entrée/sortie audio, 1/1 entrée/sortie d'alarme
- Emplacement pour carte micro SD intégré
- IP67, IK10



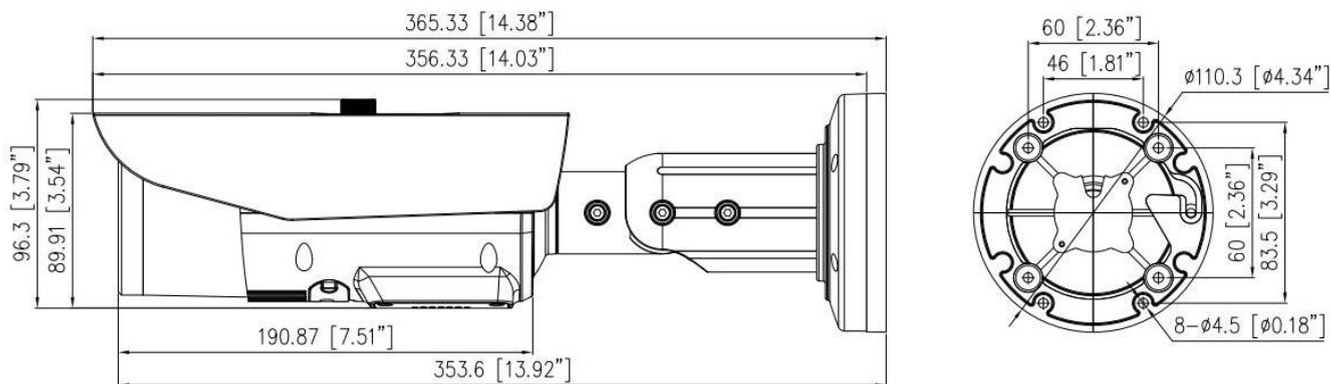
## Spécification

Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2,8"
Résolution maximale	8 Mpx, 3840 (H) × 2160 (V)
Obturbateur électronique	Auto/Manuel, 1/5 à 1/20 000 s
Éclairage minimal	Couleur : 0,01 lux à (F1,6, AGC activé), noir et blanc : 0 lux avec IR
Jour et nuit	filtre de coupure IR
Large plage dynamique	Véritable WDR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0 à 360°, Inclinaison : 0° à 90°, Rotation : 0° à 360°
Lentille	
Type d'objectif	Objectif varifocal, focale motorisée
Iris	Iris fixe
Distance focale	2,7 à 13,5 mm, 5 à 50 mm
Ouverture maximale	F1.6 / F2.0
Champ de vision (FOV)	2,7 à 13,5 mm - H : 102,7° à 30,2°, V : 53,8° à 16,8° 5 à 50 mm - H : 50,5° à 8,4°, V : 27,5° à 4,8°
Distance DORI	
Distance DORI	2,7 à 13,5 mm : Grand angle : D : 88 m (288,7 pi), O : 35,2 m (115,5 pi), R : 17,6 m (57,7 pi), I : 8,8 m (28,9 pi) Téléobjectif : D : 280 m (918,6 pi), O : 112 m (367,5 pi), R : 56 m (183,7 pi), I : 28 m (91,9 pi) 5 à 50 mm : Large : D : 187 m (613,5 pi), O : 74,8 m (245,4 pi), R : 37,4 m (122,7 pi), I : 18,7 m (61,4 pi) Téléobjectif : D : 1 118 m (3 668 pi), O : 447,2 m (1 467,2 pi), R : 223,6 m (733,6 pi), I : 111,8 m (366,8 pi)
DORI (Détecter, Observer, Reconnaître et Identifier) est un système normalisé (EN-62676-4) définissant la capacité d'une personne regardant une vidéo à distinguer des personnes ou des objets dans une zone couverte. Les valeurs de ce tableau ne reflètent pas les distances des fonctions intelligentes.	
Illuminateur	
Type d'illuminateur	IR
Distance d'éclairage	2,7 à 13,5 mm - Jusqu'à 60 m (196,9 pi) 5 à 50 mm - Jusqu'à 100 m (328,1 pi)
Contrôle marche/arrêt de l'éclairage	Auto/Manuel
Longueur d'onde IR	850 nm
Analyse intelligente	
Détection multi-objets	Prend en charge la détection et la capture des visages, des humains et des véhicules. Prend en charge plusieurs modes de cadre : plein cadre, cadre à quatre coins et mosaïque.

Analyse intelligente	Intrusion, franchissement d'une seule ligne, franchissement de deux lignes, flânerie, détection de sens inverse et détection de mouvement intelligente Prise en charge du déclenchement d'alarme par types de cibles spécifiés (humains et véhicules)
Comptage de personnes	Soutien
<b>Vidéo et audio</b>	
Capacité de streaming	3 flux
Flux/Fréquence d'images	Flux 1 : 3 840 × 2 160, 2 592 × 1 944, 2 592 × 1 520, 2 560 × 1 440, 2 304 × 1 296, 1 920 × 1 080, 1 280 × 720 à 25/30 ips Flux 2 : D1, VGA, CIF à 25/30 ips Flux 3 : VGA, CIF, QVGA à 25/30 ips
Contrôle du débit binaire	CBR/VBR
Débit binaire	Stream1 : 200 kbps à 16 Mbps Stream2 : 100 kbps à 6 Mbps Stream3 : 100 kbps à 3 Mbps
Région d'intérêt	Désactivé/Activé (8 zones, Rectangle)
Encodage intelligent	Soutien
Compression audio	G.711 loi A, G.711 loi $\mu$ , RAM PCM
Débit binaire audio	64 Kbps (G.711), 128 Kbps (RAW_PCM)
<b>Image</b>	
Réglage de l'image	Luminosité, netteté, contraste, saturation réglables
Mise en scène	Mode intérieur, extérieur, miroir, couloir
Mode d'exposition	Auto, Manuel, Priorité à l'obturateur
Balance des blancs	Auto, Tungstène, Fluorescent, Lumière du jour, Ombre, Manuel
Réglage jour/nuit	Auto, Jour, Nuit, Minuterie
Réduction du bruit	DNR 2D/3D
Amélioration de l'image	WDR, HLC, BLC, désembuage
Masquage de confidentialité	4 zones
<b>Événement</b>	
Déclencheurs d'alarme	IVS, Détection de mouvement, Entrée d'alarme, Alarme réseau, Alarme de disque, Alarme de commutation jour/nuit, Détection de son anormal
Actions d'événement	Enregistrement d'alarme, téléchargement SMTP, téléchargement FTP, sortie d'alarme, sortie d'alarme sonore
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP/HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP/RTCP/RTP, TCP/UDP, NTP, ARP, UPnP, FTP, SMTP, QoS, ICMP, IGMP, SMTP, 802.1x, SNMP, Multidiffusion
Interopérabilité	ONVIF (Profil S/T/G/M), SDK, CGI
Nombre maximal de flux simultanés	10 chaînes
Niveau utilisateur/hôte	32+ utilisateurs, 3 niveaux : Administrateur, Opérateur, Utilisateur multimédia

Sécurité	Filtre d'adresse IP, HTTPS, verrouillage de connexion illégal, IEEE 802.1x
Visionneuse Web	<IE11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
<b>Interface</b>	
Interface réseau	1 connecteur Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Interface audio	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie
Interface d'alarme	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie
Emplacement pour carte SD	Intégré, jusqu'à 256 Go
Bouton de réinitialisation	Soutien
<b>Général</b>	
Langue	Anglais, chinois, chinois traditionnel, polonais, italien, portugais, espagnol, russe, français, tchèque, hongrois, japonais, coréen. Par défaut : anglais.
Alimentation électrique	12 VCC (-15 % à +25 %)/PoE (802.3af)
Consommation d'énergie	Basique : Max. 3,6 W (IR désactivé), Max. (mise au point + WDR + IR activé) : 13 W
Température de fonctionnement	- 40°C à 55°C (-40°F à 131°F)
Humidité de fonctionnement	Moins de 90 % HR
Protection contre les intrusions	IP67, IK10
Certifications	CE-EMC - EN 55032, EN IEC 61000-6-3, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 50130-4 FCC 47 CFR Partie 15 Sous-partie B
Matériel	alliage d'aluminium
Dimensions	φ110,3 × 365,33 mm (φ4,34 × 14,38 pouces)
Poids net	1,45 kg (3,2 lb)

## Dimensions (mm)



## Accessoires

### Facultatif:



SN-CBK645G  
Boîte de jonction



SN-CBK627D  
Montage sur poteau



SN-CBK101  
Montage sur poteau



SN-CBK102  
Montage en coin