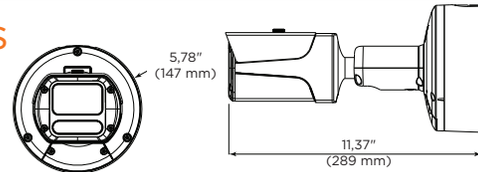




Dimensions

Unité :
Pouce (mm)



Spécifications



IMAGE	
Capteur d'image	Capteur 4K 1/2.8" Star-Light Plus™
Total des pixels	3864(H) X 2228(V)
Pixels actifs	3840(H) x 2160(V)
Éclairage minimal de la scène	0,09 lux (couleur), 0 lux (N/B)
Rapport S/N	50dB
Test de la sortie vidéo du moniteur	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 16:9
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,7-13,5 mm, F1.4
Type d'objectif	Objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé et mise au point automatique
Champ de vision (HFOV/VFOV)	Horizontal : 33,1°-90,3° / Vertical : 18,9°-49°
Distance IR	Portée de 110 pieds
Zoom optique / zoom numérique	zoom optique 5x
E/S	
Entrée/sortie audio, compression	1 microphone intégré/1 sortie, G.711 ulaw
Entrée/sortie d'alarme	1 entrée/1 sortie
Déclenchement de l'événement	Mouvement, perte de réseau, anomalie de température, connexion illégale, horaire, capteur
ANALYSE INTELLIGENTE DE LA VIDÉO	
Analyse d'Apprentissage profond	Suivi d'objets par apprentissage profond
Filtres analytiques	Zones et lignes, falsification, métadonnées, intrusion, franchissement de ligne, comptage, lignes de comptage, apparition, disparition, arrêt, entrée, sortie, direction, talonnage, séjour, règles logiques
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
Vitesse d'obturation	1/15 - 1/32000
Obturateur lent	1/2, 1/3, 1/5, 1/6, 1/7,5, 1/10
Contrôle du gain automatique	Auto
Jour et nuit	TDN, Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit en 3D	Smart DNR™ 3D-DNR
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle, 120dB
Balance des blancs	Oui
Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Miroir et retournement	Oui
Notifications d'alarme	Notifications par e-mail, FTP, sortie d'alarme et enregistrement sur carte SD
Emplacement mémoire	Carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (non incluse)
RÉSEAU	
LAN	RJ45, 1000Base-T (1Gbps)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265, H.264 : 3840x2160, 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240 MJPEG : 1920x1080, 1280x720, 800x600, 768x432, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
Fréquence d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement
Contrôle du débit binaire	Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Capacité de diffusion en continu	Triple flux (3ème flux MJPEG uniquement)
IP	IPv4
Protocole	TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
Sécurité	HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest
Support SIP/VoIP	SIP VoIP
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows®, Mac® OS, Linux® Navigateur : Microsoft Edge®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% RH (sans condensation)
IK, IP	Résistant aux chocs IK10, Classé IP67
Autres certifications	CE, FCC, UL, NDA, TAA
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC12V, PoE IEEE 802.3af Class3 (adaptateur non inclus)
Consommation électrique	DC : max 13,1W, 1,09A, PoE : max 15,0W, 312,5mA
MÉCANIQUE	
Matériel	Bollier de la balle en aluminium moulé sous pression
Dimensions	11,37" x 5,78" (289 x 147 mm)
Poids	2,12 kg (4,67 lbs)
Garantie	Garantie de 5 ans

Résumé

Cette caméra IP MEGAPIX Ai™ offre une résolution 4K, plaçant la puissance de l'apprentissage profond Ai à portée de main, avec la détection d'objets et le suivi de personnes. Cette caméra est dotée de la technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale dans un boîtier bullet résistant aux intempéries avec boîte de jonction intégrée et démarrage à froid à -40°F/-40°C.

Fonctionnalités

- Capteur 4K à 30fps en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale
- Apprentissage profond IA Détection d'objets
- Créer jusqu'à 40 zones de détection distinctes
- Installation facile sans étalonnage analytique
- Intégration et contrôle sans faille avec DW Spectrum® IPVMS
- Réduire les fausses alarmes grâce à des zones de détection multiples et des règles logiques
- Augmentez votre capacité de stockage grâce à l'enregistrement intelligent et à l'absence de fausses alarmes
- Boîte de jonction intégrée pour faciliter le réglage des câbles et simplifier l'installation
- Objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé et autofocus pour un contrôle à distance complet de l'objectif et une image nette à tout moment
- Large gamme dynamique (WDR) réelle pour des images claires dans des conditions d'éclairage difficiles
- Streaming simultané et options de codecs multiples pour une gestion intelligente de la bande passante
- Démarrage à froid -40°F (-40°C), permettant à la caméra de s'allumer dans des environnements extrêmement froids
- 110' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra pour des images N/B claires sans besoin de lumière externe
- Smart DNR™ 3D digital noise reduction réduit le bruit et les images fantômes pour les mouvements dans les environnements faiblement éclairés
- Les zones de confidentialité couvrent les zones sensibles dans le champ de vision de la caméra
- Son bidirectionnel avec microphone intégré pour une communication directe entre la station de surveillance et l'emplacement de la caméra
- Emplacement pour carte SD locale pour l'enregistrement local en cas de perte de réseau
- Entrée de capteur d'alarme et sortie de relais pour l'intégration du contrôle d'accès
- Serveur web intégré pour une gestion aisée de la caméra à partir de n'importe quel navigateur
- PoE et DC12V pour une installation simplifiée avec un seul câble
- Conformité NDA/TAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux
- Caisson de protection IP67 et IK10 conçu pour durer
- Garantie de 5 ans

Accessoires (en option)



DWC-PMB-WLW
Support de montage sur poteau



DWC-VICNMW
Support de montage en angle



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com

www.digital-watchdog.com

Built for Users.™

