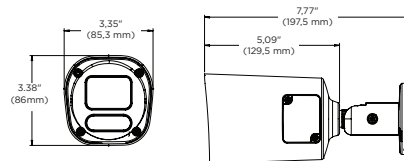


## Dimensions

Unité : Pouce (mm)



## Spécifications



<b>IMAGE</b>	
Capteur d'image	Capteur 1/2.8" 5,17M Star-Light Plus™
Total des pixels	2608(H) X 1984(V)
Pixels actifs	2592(H) X 1944(V)
Éclairage minimal de la scène	0,04 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
<b>OBJECTIFS</b>	
Longueur focale	2,7-13,5mm F1.4
Type d'objectif	Objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé et mise au point automatique
Angle du Champ de vision (HFOV)	31,6°-98,3°
Champ de vision vertical (VFOV)	23,5°-70,8°
Distance IR	portée de 120 pieds
Zoom optique / zoom numérique	zoom optique 5x
<b>E/S</b>	
Entrée/sortie audio	1 entrée ligne (1,0Vms, 3K ohm)/1 sortie ligne
Compression audio	G.711 ulaw
Entrée/sortie d'alarme	1 entrée/1 sortie
Déclenchement de l'événement	Alarme de mouvement, perte de réseau, anomalie de température, connexion illégale, programmation, détection de capteurs
<b>ANALYSE INTELLIGENTE DE LA VIDÉO</b>	
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
<b>OPERATIONNEL</b>	
Mode d'obturation	Auto, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
Vitesse d'obturation	1/15 - 1/32000
Obturbateur lent	1/2, 1/3, 1/5, 1/6, 1/7,5, 1/10
Contrôle du gain automatique	Auto
Jour et nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit en 3D	Smart DNR™ 3D-DNR
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle
Large gamme dynamique (WDR) dB	120dB
Balance des blancs	Auto
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)
<b>RÉSEAU</b>	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265 : 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
	H.264 : 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
	MJPEG : 1920x1080, 1280x720, 800x600, 768x432, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
Taux d'images	Jusqu'à 30 images/seconde 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 (taux d'images et bande passante contrôlables)
Capacité de diffusion en continu	Triple flux (3ème flux MJPEG uniquement)
IP	IPv4
Protocole	TCP/IP, UDP, Auto IP, 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
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
<b>ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% RH, (sans condensation)
Cote IK	IK10 résistant aux chocs
Indice IP	Classé IP67
Autres certifications	CE, FCC, UL, NDA, TAA
<b>ÉLECTRIQUE</b>	
Puissance requise	DC12V, PoE IEEE 802.3af Classe 3 (adaptateur non inclus)
Consommation électrique	12V DC : 8,8 W, 733,3 mA PoE : 11,1 W, 231,25 mA
<b>MÉCANIQUE</b>	
Matériel	Boîtier de la balle en aluminium moulé sous pression
Dimensions	7,77" x 3,38" (197,5 x 86mm)
Poids	0,97 kg (2,13 lbs)
Garantie	Garantie de 5 ans

## Résumé

Cette caméra IP MEGAPIX® Ai™ offre une résolution de 5MP et un objectif à focale variable de 2,7-13,5 mm. mettent la puissance d'Apprentissage profond de l'IA à votre portée, avec la détection et le suivi de personnes. Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale et est conforme à la norme ONVIF, ce qui garantit son intégration réussie avec n'importe quelle solution de plateforme ouverte sur le marché.

## Caractéristiques et avantages

- Capteur 5MP à 30 images/seconde en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale
- Apprentissage profond IA Détection d'objets
- Créez 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.
- 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
- 120' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra pour des images N/B claires sans besoin de lumière externe
- La réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D 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 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-V1CNMW  
Montage en angle



DWC-PMB-WLW  
Montage sur mât



Built for Users.™



☎ : 866.446.3595

✉ : sales@digital-watchdog.com

🌐 : www.digital-watchdog.com