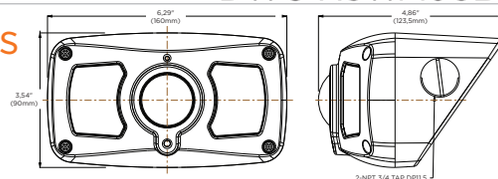




### Dimensions

Unité : Pouce  
(mm)



### Résumé

Ce modèle de caméra murale IP MEGAPIX® Ai™, conforme NDAA/TAA, offre une résolution 4K à 30fps en temps réel avec un moteur IA intégré, amenant les capacités d'apprentissage profond à portée de main. L'objectif ultra-grand-angle de 2,3 mm offre une clarté bord-à-bord sans perte de pixels, et le support incliné à 45° rend la caméra idéale pour les installations longues et étroites.

### Fonctionnalités

- Capteur 4K à 30fps en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale.
- Détection d'objets par l'apprentissage profond de l'IA.
- Créez jusqu'à 40 zones de détection distinctes.
- Installation facile sans étalonnage analytique manuel.
- Intégration et contrôle transparents avec DW Spectrum®.
- 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.
- Support d'angle inclus pour installation à 45°, couvrant même les zones proches de la caméra.
- Objectif ultra-large de 2,3 mm pour une clarté d'image d'un bord à l'autre sans perte de pixels
- 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
- 100' 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 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 NDAA/TAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux
- Caisson de protection IP67 et IK10 conçu pour durer
- Garantie de 5 ans

### Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	Capteur Star-Light Plus™ de 8,48 MP 1/1,8"
Total des pixels	3856(H) x 2200(V)
Pixels actifs	3840(H) X 2160(V)
Éclairage minimal de la scène	0,15 lux (couleur) 0 lux (N/B)
Rapport S/N	50d
Test de la sortie vidéo du moniteur	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 16:9
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,3mm, F2.8
Type d'objectif	Objectif fixe
Champ de vision	Horizontal : 175°/Vertical : 80°
Distance IR	Portée de 100 pieds
E/S	
Entrée/sortie audio	1 entrée ligne (1,0Vms, 3K ohm), 1 micro intégré (1 sélectionnable à la fois)/1 sortie
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
ANALYTIQUES VIDÉO INTELLIGENTES	
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	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit en 3D	Smart DNR™ 3D-DNR
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle, 120 dB
Balancé des blancs	Oui
Miroir et retournement	Oui
Notifications d'alarme	Notifications par courriel, FTP, sortie alarme, enregistrement sur carte SD
Emplacement mémoire	Carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (non incluse)
RÉSEAU	
LAN	1000Base-T (1Gbps)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265, H.264 : 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 704x576, 704x480, 640x360, 352x288, 352x240 MJPEG : 1920x1080, 1280x720, 768x432, 704x576, 704x480, 640x360, 352x288, 352x240
Fréquence d'images	Jusqu'à 30fps à 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.264, 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
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10 Navigateur : Microsoft Edge®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari® DW Spectrum®
ENVIRONNEMENTAL	
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, RoHS, UL, NDAA, TAA
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC12V, PoE, adaptateur non inclus
Consommation électrique	DC12V : max 9,6 W, 800 mA, PoE : max 11,6 W, 42 mA
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier de la balle en aluminium moulé sous pression
Dimensions	6,29" x 4,86" x 3,54" (160 x 123,5 x 90 mm)
Poids	1 kg (2,2 lbs)
Garantie	Garantie de 5 ans

### Accessoires (en option)



DWC-PMB-WLW  
Support de montage sur poteau



DWC-V1CNMW  
Support d'angle

