#### Caméra IP bullet 4K avec Ai et couleur dans l'obscurité quasi-totale DWC-XSBA08Mi









motorisé à focale variable





## Résumé

Cette caméra IP MEGApix® Ai™ conforme aux normes NDAA et TAA offre une résolution 4K à 30 images par seconde en temps réel avec un moteur Ai edge embarqué. Les caméras MEGApix Ai mettent la puissance d'Apprentissage profond de l'IA à votre portée, avec la détection et le suivi d'objets. Cette caméra est dotée de la technologie Star-Light Plus™ de couleur dans l'obscurité quasi-totale et d'un véritable WDR pour des vidéos de qualité quelles que soient les conditions d'éclairage, ainsi que d'un objectif autofocus vari-focal de 2,7-13,5 mm pour plus de clarté et de commodité. La caméra bullet résistante aux intempéries est conforme à la norme IP67, résiste aux chocs IK-10 et démarre à froid à -40° F/-40° C. Toutes les caméras MEGApix sont conformes à la norme ONVIF, ce qui garantit leur intégration avec n'importe quelle solution de plateforme ouverte sur le marché.

#### Fonctionnalités

- Capteur d'image 4K 1/2,8" à 30 ips en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale
- Détection et suivi d'objets par Apprentissage profond de l'IA
- Créer jusqu'à 40 zones de détection dans la même caméra
- Intégration et contrôle transparents avec DW Spectrum® IPVMS
- Réduisez les fausses alarmes
- Augmentez votre capacité d'enregistrement grâce aux règles logiques et à l'enregistrement intelligent
- Objectif p-iris à focale variable 2,7-13,5 mm avec zoom motorisé et mise au point automatique
- Large gamme dynamique étendue (WDR) réelle
- Triple codecs (H.265, H.264, MJPEG) avec streaming simultané
- Démarrage à froid -40°F (-40°C)
- 140' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuit avec filtre mécanique anti-IR
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Audio bidirectionnel
- Emplacement pour carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non incluse)
- Entrée du capteur d'alarme
- Sortie relais
- Serveur web intégré
- PoE+ Class4 et DC12V
- Conforme à la NDAA/TAA
- UI -listed
- IP67 Étanche à la poussière et à l'eau jusqu'à 3 pieds
- Résistance aux chocs classée IK 10
- Garantie de 5 ans



## Accessoires (en option)



DWC-BLJUNC-W Boîte de jonction



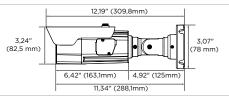
DW-POEInjector Injecteur de PoE



DWC-PMB-WLW Support de montage sur poteau

# Dimensions

Unité: Pouce (mm)



# **Spécifications**





IMAGE	
Capteur d'image	Capteur CMOS 4K 1/2,8"
Total des pixels	3864(H) X 2228(V)
Pixels actifs	3840(H) x 2160(V)
i ixeis detiis	0,09 lux (couleur)
Éclairage minimal de la scène	0 lux (N/B)
Danas and C /NI	
Rapport S/N	50dB
Test de la sortie vidéo du moniteur	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 4:3
OBJECTIFS	
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)	33,1°~90,3°
Champ de vision vertical (VFoV)	18,9°~49°
Distance IR	portée de 140 pieds
Zoom optique / zoom numérique	zoom optique 5x
E/S	
Entrée/sortie audio	1 (1,0Vms, 3K ohm) entrée/1 sortie
Compression audio	G.711
Entrée/sortie d'alarme	1 entrée/1 sortie
	Alarme de mouvement, perte de réseau, anomalie de température,
Déclenchement de l'événement	connexion illégale, programmation, détection de capteurs
ANALYSE INTELLIGENTE DE LA VID	
Analyse d'Apprentissage profond	Suivi d'objets par apprentissage profond
	Zones et lignes, falsification, métadonnées, intrusion, franchissement
Filtres analytiques	de ligne, comptage, lignes de comptage, apparition, disparition, arrêt,
co unarytiques	entrée, sortie, direction, talonnage, séjour, règles logiques
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
	1/15 ~ 1/32000
Vitesse d'obturation	
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 (DNR)	Smart DNR™ 3D DNR
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle
Plage dynamique étendue (WDR) dB	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 SI
Emplacement mémoire	Carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (non incluse)
RÉSEAU	Carte Fillers CB/CB/TO/CB/TO classe to (Horr melase)
LAN	1000Base-T (1Gbps)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
	H.265 : 3840x2160, 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720,
	640x480, 640x360, 352x288, 352x240
Résolution	H.264 : 3840x2160, 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720,
	640x480, 640x360, 352x288, 352x240
	MJPEG: 1920x1080, 1280x720, 800x600, 768x432, 704x576, 704x480,
	640x480, 640x360, 352x288, 352x240
- /	
	Jusqu'à 30 ips dans toutes les résolutions
	100Kbps ~ 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement
Débit binaire vidéo	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4 TCP/P, UDP, AutolP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL,
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu P	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4 TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPvJ/v2/v3 (MIB-2), ONVIF HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4 TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
Fréquence d'images Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4 TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest
Débit binaire vidéo  Contrôle du débit binaire  Capacité de diffusion en continu IP  Protocole  Sécurité  Support SIP/VoIP  Conformité ONVIF	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4 TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest SIP VoIP Oui
Débit binaire vidéo  Contrôle du débit binaire  Capacité de diffusion en continu  IP  Protocole  Sécurité  Support SIP/VoIP	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4 TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest SIP VoIP Oui OS: Windows*, Mac* OS, Linux*
Débit binaire vidéo  Contrôle du débit binaire  Capacité de diffusion en continu IP  Protocole  Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF  Visionneuse web	DOKbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4 TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SMMPvI/v2/v3 (MIB-2), ONVIF HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest SIP VoIP Oui OS: Windows*, Mac* OS, Linux*
Débit binaire vidéo  Contrôle du débit binaire  Capacité de diffusion en continu  P  Protocole  Sécurité  Support SIP/VoIP  Conformité ONVIF  Visionneuse web  Logiciel de gestion vidéo  ENVIRONNEMENTAL	NOKbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4  TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SMMPvI/v2/v3 (MIB-2), ONVIF HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest SIP VoIP  Oui  Os: Windows*, Mac* OS, Linux*  Navigateur: Internet Explorer*, Google Chrome*, Mozilla Firefox*, Safar DW Spectrum* IPVMS
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement   Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande   passante contrôlables
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement	100Kbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions IPv4 TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.lx, authentification digest SIP VoIP Oui OS: Windows*, Mac* OS, Linux* Navigateur: Internet Explorer*, Google Chrome*, Mozilla Firefox*, Safar DW Spectrum* IPVMS  -40°F - 122°F (-40°C - 50°C) 10-90% RH, (sans condensation)
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Cote IK	NOKbps - 25Mpps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement   Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Cote IK Indice IP	NOKbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement   Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Débit binaire vidéo  Contrôle du débit binaire  Capacité de diffusion en continu IP  Protocole  Sécurité  Support SIP/VoIP  Conformité ONVIF  Visionneuse web  Logiciel de gestion vidéo  ENVIRONNEMENTAL  Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Indice IP  Autres certifications	NOKbps - 25Mpps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement   Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Cote IK Indice IP Autres certifications ÉLECTRIQUE	NOKbps - 25Mpps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement   Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Cote IK Indice IP Autres certifications ÉLECTRIQUE	NOKbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement   Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu IP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Cote IK Indice IP Autres certifications ÉLECTRIQUE Puissance requise	NOKbps - 25Mpps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement   Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu P Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Cote IK ndice IP Autres certifications ÉLECTRIQUE Puissance requise Consommation électrique	NOKbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement   Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Débit binaire vidéo Contrôle du débit binaire Capacité de diffusion en continu  PP Protocole Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Cote IK Indice IP Autres certifications ÉLECTRIQUE Puissance requise Consommation électrique MÉCANIQUE	DOKbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions   IPv4   TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv/Vz/v3 (MIB-2), ONVIF HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest SIP VoIP Oui Os: Windows*, Mac* OS, Linux* Navigateur: Internet Explorer*, Google Chrome*, Mozilla Firefox*, Safar DW Spectrum* IPVMS   A0°F - 122°F (-40°C - 50°C)   10-90% RH, (sans condensation)   IKIO résistant aux chocs Classé IP67   CE, FCC, RoHS, UL, NDAA, TAA   DC12V, PoE IEEE 802.3at PoE+ Class4 (adaptateur non inclus) DC12V: 13.2W, 1,1A, PoE: 14.8 W, 0,308 mA
Débit binaire vidéo  Contrôle du débit binaire  Capacité de diffusion en continu IP  Protocole  Sécurité Support SIP/VoIP Conformité ONVIF  Visionneuse web Logiciel de gestion vidéo ENVIRONNEMENTAL Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement Cote IK Indice IP Autres certifications ÉLECTRIQUE  Puissance requise Consommation électrique MÉCANIQUE  Matériel	NOKbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement
Débit binaire vidéo  Contrôle du débit binaire  Capacité de diffusion en continu IP  Protocole  Sécurité  Support SIP/VoIP  Conformité ONVIF	DOKbps - 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement Multi-streaming CBR/VBR à H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables) double flux à différents taux et résolutions   IPv4   TCP/IP, UDP, AutoIP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPv/Vz/v3 (MIB-2), ONVIF HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest SIP VoIP Oui Os: Windows*, Mac* OS, Linux* Navigateur: Internet Explorer*, Google Chrome*, Mozilla Firefox*, Safar DW Spectrum* IPVMS   A0°F - 122°F (-40°C - 50°C)   10-90% RH, (sans condensation)   IKIO résistant aux chocs Classé IP67   CE, FCC, RoHS, UL, NDAA, TAA   DC12V, PoE IEEE 802.3at PoE+ Class4 (adaptateur non inclus) DC12V: 13.2W, 1,1A, PoE: 14.8 W, 0,308 mA



Augmenter les ventes et la rentabilité. Inscrivez-vous et devenez un partenaire de canal DW dès aujourd'hui!





ROGRAM



: www.digital-watchdog.com



