#### Caméra IP bullet 5MP avec IA et couleur 4K dans l'obscurité quasi-totale DWC-XSBE05Mi

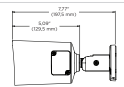


PRODUIT CONFORME











## Spécifications



MAGE	
	C   1/00# 517M C   1'   1   D    78
	Capteur 1/2,8" 5,17M Star-Light Plus™
	2608(H) X 1984(V)
	2592(H) X 1944(V)
ciairage minimai de la scene	0,04 lux (couleur)
	0 lux (N/B)
Rapport S/N	50dB
l'est de la sortie vidéo du	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 16:9
noniteur	
DBJECTIFS	
	2,7~13,5mm F1.4
Type d'objectif	Objectif p-iris à focale variable avec zoom motorisé et mise au point
	automatique
	31,6°~98,3°
	23,5°~70,8°
	portée de 120 pieds
Zoom optique / zoom numérique	zoom optique 5x
<u>/</u> S	
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
	Alarme de mouvement, perte de réseau, anomalie de température,
Déclenchement de l'événement	connexion illégale, programmation, détection de capteurs
ANALYSE INTELLIGENTE DE LA V	
	Suivi d'objets par apprentissage profond
	Zones et lignes, falsification, métadonnées, intrusion, franchissement de
iltres analytiques	ligne, comptage, lignes de comptage, apparition, disparition, arrêt, entré
	sortie, direction, talonnage, séjour, règles logiques
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
	1/15 ~ 1/32000
	1/2, 1/3, 1/5, 1/6, 1/7,5, 1/10
	Auto
	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit	Smart DNR™ 3D-DNR
en su	
	WDR réelle
arge gamme dynamique	120dB
WDR) dB	AL.
Balance des blancs	Auto
Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Miroir et retournement	Oui
	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	
_AN	RJ45 (10/100Base-T)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
	H.265: 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x576
	704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240
Résolution	H.264: 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 800x600, 704x57
	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
	100Kbps ~ 25Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistremen
	Multi-streaming CBR/VBR à H.265
	(taux d'images et bande passante contrôlables)
-	Triple flux (3ème flux MJPEG uniquement)
P	IPv4
Protocole	TCP/IP, UDP, Auto IP, RTP (UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DN
	DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, SNMPV1/v2/v3 (MIB-2), ONVIF
	HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest
Conformité ONVIF	Oui
/isionneuse web	OS : Windows*, Mac* OS, Linux*
	Navigateur : Microsoft Edge*, Google Chrome*, Mozilla Firefox*, Safari*
ogiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
ENVIRONNEMENTAL	
	-4°F ~ 122°F (-20°C ~ 50°C)
-	10-90% RH, (sans condensation)
	IK10 résistant aux chocs
	Classé IP67
	CE, FCC, UL, NDAA, TAA
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC12V, PoE IEEE 802.3af Classe 3 (adaptateur non inclus)
Consommation électrique	12V DC : 8,8 W, 733,3 mA
Sonson mation electrique	PoE : 11,1 W, 231,25 mA
MÉCANIQUE	
MÉCANIQUE	Boîtier de la balle en aluminium moulé sous pression
MÉCANIQUE Matériel	Boitier de la balle en aluminium moulé sous pression 7,77" x 3,38" (197,5 x 86mm)
MÉCANIQUE Matériel Dimensions	

# 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.

DW

### 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
- · 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 NDAA/TAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux
- Caisson de protection IP67 et IK10 conçu pour durer
- Garantie de 5 ans

### Accessoires (en option)



DWC-B7JUNCW Boîte de jonction



:866.446.3595

DWC-V1CNMW Montage en angle



DWC-PMB-WLW Montage sur mât











