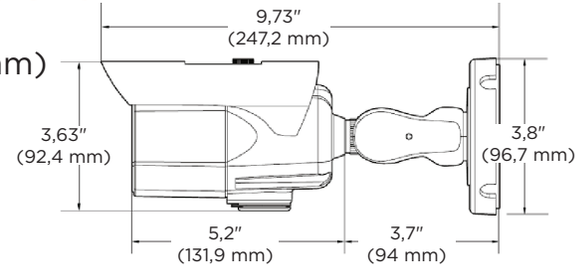




Dimensions

unité :
Pouce (mm)



Résumé

Cette caméra IP MEGApix délivre des images de résolution 5 MP en temps réel et est conçue pour capturer les plaques d'immatriculation des véhicules en mouvement dans des conditions d'éclairage extrêmes, à des distances allant jusqu'à 60' et à des vitesses allant jusqu'à 50 mph.

Fonctionnalités

- Capteur d'image 5MP 1/2,8" à 30 ips en temps réel
- La technologie de reconnaissance des plaques d'immatriculation capture les plaques d'immatriculation réfléchissantes jusqu'à 50 mph avec une portée de capture de 60'
- Des performances fiables dans toutes les conditions d'éclairage
- Objectif p-iris à focale variable et longue portée avec zoom motorisé et autofocus pour un contrôle à distance complet de l'objectif et une image focalisée à tout moment.
- Diffusion simultanée et multiples options de codec 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
- 80' 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 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 du capteur d'alarme
- 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 IP66 et IK09 conçu pour durer
- Garantie de 5 ans

Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	5MP 1/2,8" CMOS
Total des pixels	2592 (H) X 1944 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,0 lux (N/B)
Sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 4:3
OBJECTIFS	
Longueur focale	6,0 - 50mm, F1.6
Type d'objectif	Objectif p-iris à mise au point automatique et zoom motorisé
Champ de vision (FoV)	6,9° - 40,8°
Distance IR	Portée de 80 pieds
Zoom optique	Zoom optique x8
E/S	
Entrée/sortie audio et compression	1 entrée/1 sortie, G.711
Entrée/sortie d'alarme	1 entrée/1 sortie
OPERATIONNEL	
Plage de capture d'image	Jusqu'à 60' et jusqu'à 50 MPH
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	Mode N/B uniquement
Réduction numérique du bruit Smart DNR 3D	3D-DNR
Zone de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Notifications d'alarme	Courriel, serveur FTP, activation de la sortie d'alarme ou enregistrement sur carte SD
Emplacement mémoire	Micro SD / SDHC / SDXC (carte non incluse)
RÉSEAU	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265, H.264 : 2592x1944, 2304x1296, 21MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG : 21 MP/1080p, 720p, 800x600, VGA, 768x432, D1, CIF
Fréquence d'images	Jusqu'à 30 ips à toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	H.264 / H.265 : 32Kbps - 14Mbps MJPEG : 1Mbps - 40Mbps
Contrôle du débit binaire	H.265 dual-stream ou H.265 / H.264 / MJPEG simultanés
Capacité de diffusion en continu	Double flux à différents taux et résolutions
IP	IPv4, IPv6
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 (SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification par digest (ID/PW)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows, Mac OS, Linux Navigateur : Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	-40°F - 122°F (-40°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% RH (sans condensation)
Indice IP	Classé IP66
Cote IK	IK9 résistant aux chocs
Autres certifications	Homologué UL, CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC12V, PoE IEEE 802.3af Classe 3 (adaptateur non inclus)
Consommation électrique	DC12V : max 9W, PoE : max 10,5W
MÉCANIQUE	
Matériel	Logement de la balle en aluminium
Dimensions	9,73" x 3,8" (247,2 x 96,7mm) * En fonction de la position du couvercle du pare-soleil
Poids	0,9 kg (1,98 lb)
Garantie	Garantie de 5 ans

Accessoires (en option)



DWC-BLJUNC-W
Boîte de jonction



DWC-PMB-WLW
Support de montage sur poteau



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com

www.digital-watchdog.com

Built for Users.™

