



5MP

Résolution



Options d'objectif fixe 2,8, 3,6 mm



WDR



Smart IR™



Classé IP67

5ANS

Garantie

Résumé

Ces caméras MEGAPIX® IP sont conformes à la loi NDA A et fournissent des images d'une grande clarté à une résolution de 5MP et en temps réel à 30fps. La caméra bullet dispose d'options d'objectifs fixes de 2,8mm et 3,6mm dans un boîtier résistant aux chocs, certifié IP67 et IK10. L'intelligence ajoutée comprend le franchissement de ligne, l'intrusion dans le périmètre, la détection de sabotage vidéo et la classification des objets. Toutes les caméras MEGAPIX sont conformes à la norme ONVIF, ce qui garantit leur intégration réussie dans toutes les solutions de plate-forme ouverte du marché.

Fonctionnalités

- Capteur d'image 5MP 1/2,7" à 30fps en temps réel
- Objectif fixe de 2,8mm (DWC-MB95Wi28T)
- Objectif fixe de 3,6mm (DWC-MB95Wi36T)
- Gamme dynamique étendue (WDR)
- Multiples codecs (H.265, H.264, MJPEG) avec double stream simultané
- Portée de 164 pieds Smart IR™
- Analyse vidéo de classification d'objets
- Analyse vidéo du franchissement de ligne
- Analyse vidéo d'intrusion dans le périmètre
- Analyse vidéo de falsification avec détection de changement de scène
- Violation de vidéo avec détection de flou analytique
- Violation de vidéo avec détection de couleur anormale analyse vidéo
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuit avec filtre mécanique anti-IR
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Compensation d'image pour conditions météorologiques extrêmes De-Fog™
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Entrée audio
- Fente pour carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non incluse)
- Serveur web intégré
- PoE classe 3 et DC12V
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- Conforme à la NDA A
- IP67 étanche à la poussière et à l'eau jusqu'à 3 pieds
- Résistant aux chocs selon la norme IK 10
- Garantie de 5 ans



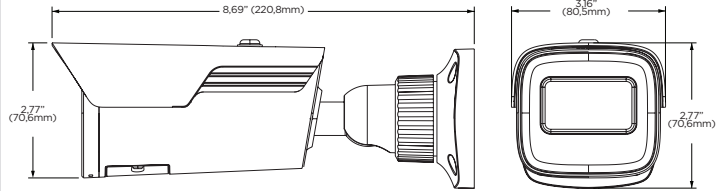
Accessoires de montage (En option)



DWC-MBTJUNC
Boîte de jonction

Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Spécifications

MODÈLES	DWC-MB95Wi28T	DWC-MB95Wi36T
IMAGE		
Capteur d'image	5MP 1/2,7" CMOS	
Total des pixels	2592 (H) x 1944 (V)	
Éclairage minimal de la scène	0,02 lux (couleur)	
	0,0 lux (N/B)	
Rapport S/N	50dB	
OBJECTIFS		
Longueur focale	2,8mm, F1.6	3,6mm, F1.6
Type d'objectif	Objectif fixe	
Champ de vision (FoV)	98,5°	81,4°
Distance IR	portée de 164 pieds	
E/S		
Entrée/sortie audio	1 entrées audio	
Compression audio	G.711A / U	
OPERATIONNEL		
Mode d'obturation	Auto, manuel	
Vitesse d'obturation	1/30s - 1/100000s	
Contrôle du gain automatique	Auto	
Jour / nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B), calendrier	
Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D	3D DNR	
Large gamme dynamique (WDR)	Vraie WDR basse, moyenne, haute	
Large gamme dynamique (WDR) dB	120dB	
Zone de confidentialité	4 masques de confidentialité programmables	
Analytique de la caméra	Franchissement de ligne, intrusion dans un périmètre, détection d'altération de la vidéo (changement de scène, flou vidéo, détection de couleurs anormales), classification des objets (différencier les humains des objets)	
Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui	
Désébluage	Oui	
Miroir et retournement	Oui	
Notifications d'alarme	Notifications par e-mail ou serveur FTP	
Emplacement mémoire	Carte Micro SD/SDHC/SDXC jusqu'à 256 Go (non incluse)	
RÉSEAU		
LAN	LAN 10/100 conforme à la norme 802.3	
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG	
Résolution	5MP, 4MP, 2K, 3MP, 2.1MP/1080P, 720P (60Hz : 1 - 30fps ; 50Hz : 1-25fps) Mode HFR : 1080P / 720P (60Hz : 1 - 60fps ; 50Hz : 1-50fps)	
Fréquence d'images	Jusqu'à 30 images par seconde dans toutes les résolutions	
Débit binaire vidéo	64 Kbps - 8 Mbps	
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	Double flux à différents taux et résolutions	
IP	IPv4, IPv6	
Protocole	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, ICMP, IGMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, QoS	
Sécurité	Filtrage IP, filtrage MAC, authentification (ID/PW), SSL/TSL	
Conformité ONVIF	Oui	
Visionneuse web	OS : Windows®	
	Navigateur : Internet Explorer	
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS	
ENVIRONNEMENTAL		
Température de fonctionnement	-22°F - 140°F (-30°C - 60°C)	
Humidité de fonctionnement	95% RH (sans condensation)	
Indice IP	Classé IP67	
Cote IK	IK10 résistant aux chocs	
Autres certifications	FCC, CE, ROHS, POE, ONVIF	
ÉLECTRIQUE		
Puissance requise	DC 12V, PoE IEEE 802.3af Classe 3. (Adaptateur non inclus)	
Consommation électrique	9W	
MÉCANIQUE		
Matériel	Boîtier métallique	
Dimensions	8,69" x 3,16" x 2,77" (220,8 x 80,5 x 70,6mm)	
Poids	1,52 lb (0,69 kg)	
Garantie	garantie de 5 ans	