



5MP

Résolution



Analyse intelligente de la vidéo



Star-Light Plus™



Objectif fixe de 4,0 mm



Véritable WDR

5AN

Garantie

Résumé

Cette caméra MEGApix® IVA™IP est votre passerelle vers de puissantes fonctionnalités d'analyse vidéo. Il est conforme à la norme NDAA et offre une résolution de 5 Mpx à 30fps en temps réel. Les caméras MEGApix IVA disposent d'un moteur puissant pour détecter et classer les personnes et les véhicules en temps réel. L'amélioration de la licence IVA+ offre des capacités avancées de détection par analyse du contenu vidéo. Cette caméra comprend un objectif fixe de 4,0 mm, la prise en charge simultanée des codecs H.265/H.264/MJPEG et la technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale pour des vidéos de qualité dans toutes les conditions d'éclairage, le tout dans un boîtier bullet étanche à la poussière et à l'eau IP67. Toutes les caméras MEGApix® sont conformes à la norme ONVIF, ce qui garantit leur intégration réussie dans n'importe quelle solution de plate-forme ouverte du marché.

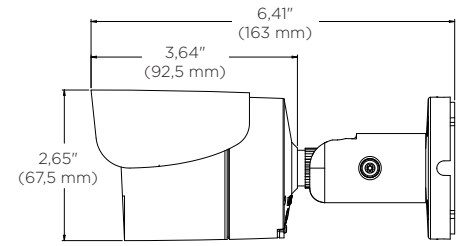
Fonctionnalités

- Capteur d'image 5MP 1/2,8" à 30fps en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus™ dans l'obscurité quasi-totale
- Analyse intelligente de la vidéo (IVA)
- Analytique vidéo intelligente étendue (licence IVA+ requise)
- Intégration et contrôle transparents des règles d'IVA avec DW Spectrum® IPVMS
- Réduisez les fausses alarmes
- Augmentez votre capacité d'enregistrement grâce aux règles logiques et à l'enregistrement intelligent
- Objectif fixe de 4,0 mm
- Large gamme dynamique étendue (WDR)
- Triple codecs (H.265, H.264, MJPEG) avec streaming simultanée
- 100' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra
- Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
- Véritable jour/nuit, filtre mécanique anti-IR
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Emplacement pour carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non incluse)
- PoE classe 2 et DC12V
- Listé UL
- Conforme à la NDAA
- IP67 Étanche à la poussière et à l'eau jusqu'à 3 pieds
- Garantie de 5 ans



Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Spécifications



IMAGE	
Capteur d'image	5MP 1/2,8" CMOS
Total des pixels	2592(H) X 1944(V)
Éclairage minimal de la scène	0,16 lux (couleur)
	0,0 lux (N/B)
OBJECTIFS	
Longueur focale	4,0 mm, F2.0
Type d'objectif	Objectif fixe
HFOV / VFOV	82,3° / 58,8°
Distance IR	portée de 100 pieds
OPERATIONNEL	
Analyse intelligente de la vidéo	Licence IVA : intrusion, franchissement de ligne, comptage de ligne, flânerie, entrée, sortie, falsification
	Licence IVA+ : objet enlevé, talonnage, direction, arrêt, apparition, disparition, objet à gauche
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 Smart DNR™ 3D	3D-DNR
Large gamme dynamique (WDR)	Véritable WDR
Plage dynamique étendue (WDR) dB	120dB
Zone de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Miroir et retournement	Oui
Notifications d'alarme	Notifications par e-mail, FTP et 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 : 2592x1944, 2304x1296, 21MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF H.264 : 2592x1944, 2304x1296, 21MP/1080p, 720p, VGA, D1, CIF MJPEG : 21MP/1080p, 720p, 800x600, VGA, 768x432, D1, CIF
Fréquence d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	100Kbps - 10Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement
Contrôle du débit binaire	Multi streaming CBR/VBR à H.264, H.265 (taux d'images et bande passante contrôlables)
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 (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest (ID/PW)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows®, Mac® OS, Linux®
	Navigateur : Internet Explorer®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari® NOTE : Le navigateur Chrome est recommandé pour la configuration de l'IVA
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% (sans condensation)
Indice IP	Classé IP67
Autres certifications	Listé UL, CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC 12V, PoE (IEEE 802.3af Classe 3). (Adaptateur non inclus)
Consommation électrique	DC12V : max 6,5W PoE : max 8,3W
MÉCANIQUE	
Matériel	Logement de la balle en aluminium
Dimensions	6,41" x 2,65" (163 x 67,5 mm)
Poids	0,5 kg (1,1 lbs)
Garantie	garantie de 5 ans

☎ : 866.446.3595

✉ : sales@digital-watchdog.com

🌐 : www.digital-watchdog.com

