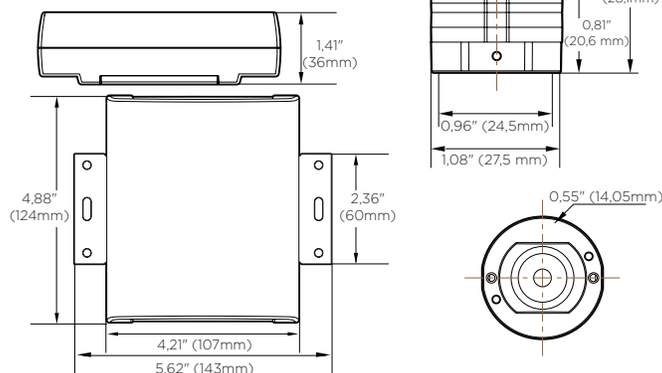




Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Résumé

Cette caméra MEGApix[®] IVA[™] IP est votre passerelle vers de puissantes fonctions d'analyse vidéo. Cette caméra IP à sténopé de 2.1MP/1080p est une caméra ATM conforme à la norme NDAA qui fournit des images 30fps en temps réel d'une grande clarté à courte distance. 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. La conception compacte et le corps principal robuste de la caméra en font un outil idéal pour les banques et les coopératives de crédit qui recherchent une surveillance fiable et discrète des guichets automatiques.

Fonctionnalités

- Capteur d'image 1/2,8" 2.1MP/1080p en temps réel 30fps
- Analyse intelligente de la vidéo (IVA)
- Intégration et contrôle transparents des règles IVA avec DW Spectrum[®] IPVMS
- Réduisez les fausses alarmes
- Augmentez votre stockage d'enregistrements avec des règles logiques et des enregistrements intelligents
- Objectif fixe de 2,8 mm
- Gamme dynamique étendue (WDR)
- Codecs H.265, H.264, MJPEG avec streaming simultané
- Caméra à sténopé ATM
- Réduction numérique du bruit Smart DNR[™] 3D
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation du rétroéclairage (BLC)
- Balance des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Emplacement pour carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (carte non incluse)
- Entrée du capteur d'alarme
- Sortie relais
- Serveur web intégré
- PoE classe 3 et DC12V
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- Conforme à la NDAA
- Listé UL
- garantie de 5 ans

Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	2.1MP/1080p 1/2,8" CMOS
Total des pixels	1945(H) X 1109(V)
Éclairage minimal de la scène	0,065 lux (couleur)
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,8mm, F2.2
Type d'objectif	Objectif fixe
HFOV/VFOV	106,6°/55,7°
E/S	
Entrée/sortie d'alarme	1/1
OPERATIONNEL	
Analyse intelligente de la vidéo	Intrusion, franchissement de ligne, comptage de ligne, flânerie, entrée, sortie, falsification, 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	2X, 3X, 5X, 6X, 7,5X, 10X
Contrôle du gain automatique	Auto
Jour et nuit	Couleur uniquement
Réduction numérique du bruit Smart DNR [™] 3D	3D-DNR
Large gamme dynamique (WDR)	True WDR, 120dB
Zones de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui
Miroir et retournement	Oui
Notifications d'alarme	Email, production d'alarme, serveur FTP ou enregistrement sur carte SD
Emplacement mémoire	Micro SD jusqu'à 128 Go (carte non incluse)
RÉSEAU	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265 : 2.1MP/1080p, 720p, 640x360, CIF, SIF H.264 : 2.1MP/1080p, 720p, 640x360, CIF, SIF MJPEG : 2.1MP/1080p, 720p, 800x600, 768x432, 704x576, 480p, VGA, 640x360, CIF, SIF
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 de trame et bande passante contrôlables)
Capacité de diffusion en continu	Double flux à différents taux et résolutions
Protocole	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
Sécurité	HTTPS (TLS), filtrage IP, 802.1x, authentification digest (ID/PW)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows [®] , Mac [®] OS, Linux [®] Navigateur : IE [®] , Google Chrome [®] , Mozilla Firefox [®] , Safari [®] .
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum [®] IPVMS
ENVIRONNEMENTAL	
Température et humidité de fonctionnement	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F), 10-90% (sans condensation)
Autres certifications	CE, FCC, RoHS, homologué UL
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC 12V, PoE IEEE 802.3af Classe 3. (Adaptateur non inclus)
Consommation électrique	DC12V : 3,6W, PoE : 4W
MÉCANIQUE	
Matériel	Caméra à capteur : Aluminium moulé sous pression Unité principale : Plastique
Dimensions	Unité principale : 4,21" x 4,88" x 1,41" (107 x 124 x 36mm) Capteur de la caméra : 1,1" x 1,08" (28,1 x 27,5mm) Longueur du câble : 21,32pieds (6,5m)
Poids	0,42 kg (0,92 lbs)
Garantie	garantie de 5 ans