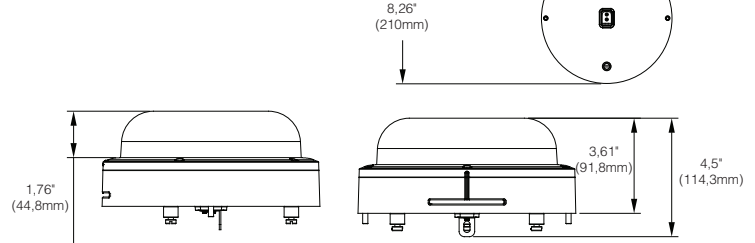




Dimensions

Unité : Pouce (mm)



Résumé

Cette caméra IP NDAA-compliant MEGApix Flex est une caméra IP multi-capteurs configurable de 20 MP qui réduit le coût total du système en fournissant quatre flux vidéo avec des objectifs vari-focaux dans un seul boîtier et une seule installation. Le moteur IVA détecte et classe les personnes et les véhicules en temps réel. La caméra est dotée de la technologie couleur Star-Light Plus pour une obscurité quasi-totale.

Fonctionnalités

- 4 capteurs 5MP (20 MP) à 30 ips en temps réel
- Technologie de couleur Star-Light Plus dans l'obscurité quasi-totale
- Objectif p-iris à focale variable 4x avec zoom motorisé et autofocus pour un contrôle à distance complet de l'objectif et une image nette à tout moment
- Cardan 3 axes pour un positionnement large de l'objectif
- Caméra IP avec vue panoramique flexible à 360° et 180°
- Quatre caméras dans une seule installation
- Positionnement flexible du capteur sur une base magnétique
- Large gamme dynamique (WDR) réelle pour des images claires dans des conditions d'éclairage difficiles
- Diffusion simultanée et multiples options de codec pour une gestion intelligente de la bande passante
- Smart DNR 3D digital noise reduction réduit le bruit et les images fantômes pour les mouvements dans les environnements faiblement éclairés.
- 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 haute puissance et DC12V pour installation simplifiée sur un seul câble (injecteur PoE inclus).
- Conformité NDAA/TAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux
- Caisson de protection de caméra IP67 et IK10, conçu pour durer
- Garantie de 5 ans

Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	CMOS 4x 1/2.8" 5,14MP
Total des pixels	4x 2592 (H) x 1944 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,05 lux (couleur)/0,1 lux (N/B)
Test de la sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS 1,0V p-p (75Ω), format 4:3
Rapport S/N	50dB
Résolution maximale	20MP (4x 2592x1944)
OBJECTIFS	
Longueur focale	4x 2,8 - 8,0mm, F1.6
Type d'objectif	Objectif à focale variable avec zoom motorisé et mise au point automatique
Champ de vision (HFOV/VFOV)	4x 51° - 93° HFOV/ 4x 39°-68° VFOV
E/S	
Entrée/sortie audio et compression	1 (1,0Vrms, 3K ohm) entrée/1 sortie, G.711
Entrée/sortie d'alarme	1 entrée/1 sortie
OPERATIONNEL	
Analyse intelligente de la vidéo	Intrusion, franchissement de ligne, comptage de ligne, rôdeur, entrée, sortie, sabotage, objet retiré, talonnage, direction, arrêt, apparition, disparition, objet abandonné, règles logiques*
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 / nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B)
Réduction numérique du bruit en 3D	Smart DNR 3D-DNR
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle, 120dB
Balance des blancs	Auto
Miroir et retournement	Oui
Zone de confidentialité	16 masques de confidentialité programmables
Notifications d'alarme	Notifications par courriel, FTP, sortie d'alarme, enregistrement sur carte SD
Emplacement mémoire	Carte Micro SD/SDHC/SDXC classe 10 (non incluse)
RÉSEAU	
LAN	RJ45 (10/100Base-T)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	4x (H.265/H.264): 2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240. 4x MJPEG : 1920x1080, 1280x720, 800x600, 768x432, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360, 352x288, 352x240.
Fréquence d'images	Jusqu'à 30 ips à toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	100Kbps - 10Mbps, multi-taux pour la prévisualisation et l'enregistrement
Contrôle du débit binaire	Multi-diffusion CBR/VBR en H.265 (fréquence d'images et bande passante contrôlables)
Capacité de diffusion en continu	Double flux à différents taux et résolutions
IP	IPv4
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 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	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	10-90% RH, (sans condensation)
Classification IP/IK	Résistant aux chocs IK10/ classé IP67
Autres certifications	FCC, CE, ROHS, Homologué UL, NDAA- et TAA-compliant
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC12V, PoE IEEE 802.3bt PoE+ classe 5 (injecteur PoE inclus)
Consommation électrique	DC12V : max 28W, PoE : max 31W
Mécanique	
Matériel	Boîtier anti-vandale en aluminium, dôme en polycarbonate
Dimensions	8,26" x 3,61" pouces (210 x 91,8 mm)
Poids	1,9 kg (4,18 lbs)
Garantie	5 ans de garantie

Accessoires de montage (Nécessaire. Vendu séparément).

- | | | |
|---|---|--------------------------------|
| DWC-PV20FMW
Montage encastré dans le plafond | DWC-PV20JUNCW
Boîte de jonction | DWC-VICNMW
Support d'angle |
| DWC-PV20CMW
Support de montage au plafond | DWC-PV20ADPW
Adaptateur d'inclinaison pour DWC-PZPARAM | DWC-PMB-WLW
Montage sur mât |
| DWC-PV20WMW
Support de montage mural | DWC-PZPARAMW2
Montage sur parapet (DWC-PV20ADPW requis. Acheté séparément) | |



Built for Users.™

