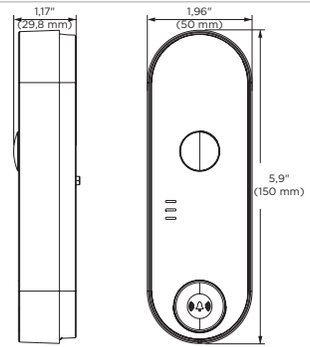




Dimensions

Unité : Pouce
(mm)



Résumé

Le poste d'interphonie IP MEGApix® Intercam™ 2,1MP/1080p conforme à la NDAA rationalise la gestion des accès aux portes en combinant des alertes vidéo, audio et de détection de personnes. La DWC-INTCAM02, à la fois élégante et robuste, est dotée d'un objectif grand angle, d'un émetteur de lumière blanche, de LED IR, d'un microphone et d'un haut-parleur intégrés, ce qui la rend idéale pour les installations commerciales.

Fonctionnalités

- Capteur d'image 1/2,8" de 2,1MP/1080p à 30fps en temps réel.
- Objectif fixe de 2,3 mm avec une large couverture FoV pour une vue d'entrée complète.
- Large gamme dynamique (WDR) réelle pour des images claires dans des conditions d'éclairage difficiles.
- Streaming simultané et options de codecs multiples pour une gestion intelligente de la bande passante.
- Portée 1-10' Smart IR™ avec synchronisation intelligente de la caméra pour des images N/B claires sans besoin de lumière externe.
- Gamme de LED à lumière blanche de 1 à 3 pieds pour la dissuasion et les images en couleur en cas de faible luminosité.
- Détection de personnes pour une gestion intelligente des alarmes et des enregistrements.
- Détection et alarme de sabotage vidéo avec détection de changement de scène, de flou et de couleur anormale.
- Suppression du bruit et de l'écho pour des communications audio bidirectionnelles nettes.
- La réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D réduit le bruit et les images fantômes pour les mouvements dans les environnements faiblement éclairés.
- La compensation de contre-jour (BLC) ajuste les paramètres d'exposition de l'appareil photo pour compenser un fort contre-jour dans une scène.
- Son bidirectionnel avec microphone et haut-parleur intégrés pour une communication directe entre la station de surveillance et l'emplacement de la caméra.
- Fente pour carte SD locale pour l'enregistrement d'événements locaux.
- Entrée de capteur d'alarme et sortie de serrure de porte pour l'intégration du contrôle d'accès.
- Optimisé pour DW Spectrum IPVMS.
- Serveur web intégré pour une gestion facile de la caméra à partir de n'importe quel navigateur.
- PoE et DC12V pour une installation simplifiée avec un seul câble.
- Conforme à la NDAA pour les projets fédéraux et gouvernementaux.
- Pare-soleil et support d'angle inclus pour des options d'installation polyvalentes.
- Le boîtier IP65 est étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau.
- Garantie de 5 ans

Spécifications



IMAGE	
Capteur d'image	2.1MP/1080p 1/2,8" CMOS
Total des pixels	1920x1080
Éclairage minimal de la scène	0 lux (LED blanche allumée)
Température de couleur	Lumière froide, 5600K
Luminosité de la LED blanche (Lumen)	34,1 lm
OBJECTIFS	
Longueur focale	2,3 mm, F2.2
Type d'objectif	Objectif fixe
Champ de vision (FoV)	FoV horizontal : 139°, champ visuel vertical : 74°, champ visuel diagonal : 170°
Distance IR	Plage de 0,3 à 3 m (1 pied - 10 pieds)
Distance de la lumière blanche	Gamme 0,3 - 1 m (1 pied - 3 pieds)
E/S	
Entrée/sortie audio	1 haut-parleur intégré et 1 microphone intégré
Compression audio	G.711A / U
Entrée / sortie d'alarme	1 entrée d'alarme
Sortie verrouillage de porte	1 sortie de verrouillage de porte (1A 125VAC / 1A 24VDC)
Interface anti-fraude	1 CH
Bouton de réinitialisation	1 CH
Bouton de sonnette	Oui
Indicateur LED	Oui, bleu, vert, blanc
OPERATIONNEL	
Mode d'obturation	Auto, manuel
Vitesse d'obturation	1/2s - 1/100000s
Contrôle du gain automatique	Auto
Jour/nuit	Auto, jour (couleur), nuit (N/B), calendrier
3D DNR	Réduction numérique du bruit Smart DNR™ 3D
Large gamme dynamique (WDR)	WDR réelle, 80dB
Analyse vidéo	Détection de personnes, détection de falsification vidéo (changement de scène, flou vidéo, détection de couleurs anormales)
Compensation du rétroéclairage (BLC)	Oui
Emplacement mémoire	Carte Micro SD jusqu'à 256 Go (carte non incluse)
RÉSEAU	
LAN	Conformité 802.3 10/100 LAN, RJ45
Type de compression vidéo	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Résolution	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1
Fréquence d'images	Jusqu'à 30fps dans toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	64 Kbps - 4 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	Multi-flux à différents taux et résolutions
IP	IPv4, IPv6
Protocole	UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP, FTP, UPnP, HTTPS, HTTP
Sécurité	Filtrage IP, filtrage MAC, authentification (ID/PW), SSL/TLS
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse web	OS : Windows®, Mac® OS, Linux® Navigateur : Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
ENVIRONNEMENTAL	
Température de fonctionnement	-4°F - 122°F (-20°C - 50°C)
Humidité de fonctionnement	0-95% RH (sans condensation)
Indice IP	Classé IP65
Autres certifications	FCC, CE, ROHS, ONVIF, NDAA
ÉLECTRIQUE	
Puissance requise	DC 12V, PoE, adaptateur non inclus
Consommation électrique	<6W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier de platine de rue en plastique
Dimensions	5,9" x 1,96" x 1,17" (150 x 50 x 29,8 mm)
Poids	0,31 lb (0,145 kg)
Garantie	Garantie de 5 ans

