


**H.265**  
 H.264/MJPEG

**2.1** Mégapixels  
 Objectif fixe de 2,8 mm  
 Triple codecs  
 Technologie Smart IR™  
 Smart DNR™  
 Garantie de **5 ANS**

## Résumé

Cette caméra IP MEGApix® offre une résolution de 2,1 MP / 1080 p à 30 images par seconde en temps réel. Comprend un objectif fixe de 2,8 mm avec soutien codec simultané H.265/H.264/MJPEG. La cameracamera à dôme d'intérieur ultra ultra-discrète offre les capacités d'une caméra robuste dans un petit boîtier discret. Toutes les caméras MEGApix® sont conformes ONVIF, ce qui assure leur parfaite intégration dans n'importe quelle plateforme ouverte disponible sur le marché.

## Caractéristiques

- Capteur d'image 2,1 MP / 1080 p, 1/2,9" à 30 images/sec., en temps réel
- Objectif fixe de 2,8 mm
- Plage dynamique étendue numérique (D-WDR)
- Triple codecs (H.265, H.264, MJPEG) avec flux simultané
- Smart IR™ de 15,24 m avec synchronisation intelligente de la caméra
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Filtre mécanique de blocage IR jour / nuit véritable
- Zones de confidentialité programmables
- Contrôle automatique du gain (AGC)
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Équilibrage des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Serveur Web intégré
- PoE classe 2 et 12 V CC
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- Garantie de 5 ans



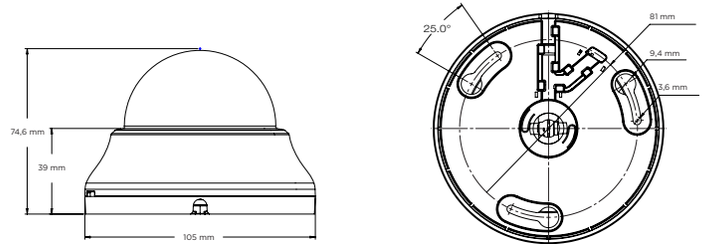
## Accessoires (en option)



**DWC-GPLT-W**  
 Plaque de conversion pour boîtier électronique - blanc

## Dimensions

unité : Millimètre



## Spécifications

<b>IMAGE</b>	
Capteur d'image	Capteur CMOS 2,1 MP / 1080 p 1/2,9"
Nombre total de pixels	2001 (H) x 1121 (V)
Éclairage minimal de la scène	0,25 lux (couleur)
	0,0 lux (N/B)
<b>OBJECTIF</b>	
Distance focale	2,8 mm, F2.0
Type d'objectif	Objectif fixe
Champ de vision (FoV)	109 °
Portée infrarouge	Portée de 15,24 m
<b>OPÉRATIONNELLES</b>	
Mode de l'obturateur	Automatique, manuel, anti-scintillement, obturateur lent
Temps de pose	1/15 - 1/32000
Obturation lente	2X, 3X, 5X, 6X, 7,5X, 10X
Contrôle automatique du gain	Automatique
Jour et nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc)
Smart DNR™ 3D numérique réduction de bruit	3D-DNR
Plage dynamique étendue (WDR)	D-WDR
Zones privées	16 zones privées programmables
Compensation de contre-jour (BLC)	Oui
Miroir et bascule	Oui
Notification des alarmes	Avis par courriel et enregistrement sur serveur FTP
<b>RÉSEAU</b>	
Réseau local	RJ45 (10 / 100 Base-T)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265 : 2,1 MP / 1080 p, 720 p (princ.), CIF (sec.) H.264 : 2,1 MP / 1080 p, 720 p (princ.), CIF (sec.) MJPEG : CIF
Fréquence d'image	Jusqu'à 30 images/s dans toutes les résolutions
Débit binaire vidéo	100 Kbit/s - 10 Mbit/s, plusieurs débits pour l'aperçu et l'enregistrement
Contrôle du débit binaire	Multi flux en continu CGR / VBR en H.264, H.265 (fréquence de trame et largeur de bande contrôlables)
Capacités de diffusion en continu	Double flux à différentes vitesses et résolutions
IP	IPv4, IPv6
Protocoles	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 (SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification Digest (ID / PW)
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse Web	Système d'exploitation : Windows®, Mac® OS, Linux® Navigateur : Internet Explorer®, Google Chrome®, Mozilla Firefox®, Safari®
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
<b>ENVIRONNEMENTALES</b>	
Température de fonctionnement	-20 °C - 50 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % (sans condensation)
Autres certifications	CE, FCC, RoHS
<b>ÉLECTRIQUES</b>	
Type d'alimentation	12 V CC PoE (IEEE 802.3af Classe 2). (Adaptateur non compris)
Consommation électrique	12 V CC : max 3,8 W PoE : max 5,5 W
<b>MÉCANIQUES</b>	
Matériau	Boîtier en plastique, dôme en polycarbonate
Dimensions	105 x 74,6 mm
Poids	0,3 kg
Garantie	Garantie de 5 ans