

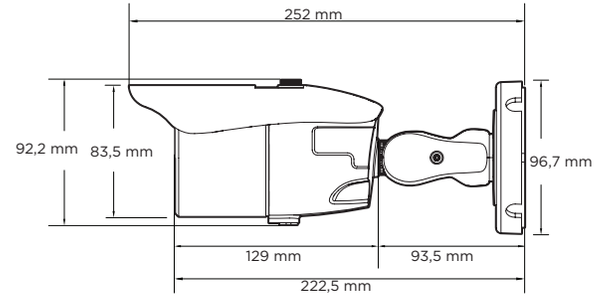
**Objectif
varifocal**



H.265
H.264/MJPEG

Dimensions

unité : Millimètre



Spécifications

2,1 méga pixels
 Objectif varifocal 2,7-13,5 mm
 Triple codecs
 Smart IR™
 Norme IP66
5 ans de garantie

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 varifocal 2,7-13,5mm et un support codec H.265/H.264/MJPEG, le tout dans un boîtier de protection en forme de canon résistant aux intempéries IP66. 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 varifocal 2,7-13,5 mm
- Triple codecs (H.265, H.264, MJPEG) avec flux simultané
- Smart IR™ 30,48 m m avec caméra intelligente synchronisée.
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Filtre mécanique de blocage IR jour / nuit véritable
- Plage dynamique étendue numérique (D-WDR)
- 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 3 et CC 12 V
- Câblage étanche
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- Classé IP66 résistant à la poussière et à l'eau
- Garantie de 5 ans



Accessoires (en option)



DWC-BLJUNC
Boîtier de raccordement



DWC-PMB-BU
Montage sur poteau

IMAGE	
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	0,16 lux (couleur) 0,00 lux (N/B)
OBJECTIF	
Distance focale	2,7-13,5 mm, F1.6
Type d'objectif	Objectif varifocal
Champ angulaire (FoV)	27° - 89,6°
Portée infrarouge	Portée de 30,48 m
OPÉRATIONNELLES	
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)
Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D	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
RÉSEAU	
Réseau local	RJ45 (10 / 100 Base-T)
Type de compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG
Résolution	H.265 : 2,1 MP / 1 080 p, 720 p (princ.), CIF (sec.) H.264 : 2,1 MP / 1 080 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	
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/mot de passe)
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
ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	-20 °C - 50 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 90% (sans condensation)
Indice de protection	Certifié IP66
Autres certifications	CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUES	
Type d'alimentation	CC 12 V, PoE (IEEE 802.3af Classe 3). (Adaptateur non compris)
Consommation électrique	CC 12 V : max 5,2 W PoE : max 7,0 W
MÉCANIQUES	
Matériau	Boîtier métallique en forme de canon
Dimensions	252 x 96,7 mm
Poids	0,75 kg
Garantie	Garantie de 5 ans