



H.265
H.264/MJPEG

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. Elle comprend un objectif varifocal de 2,7-13,5 mm avec soutien codec simultané H.265/H.264/MJPEG. Le boîtier anti-vandale IK-10 résistant aux chocs classé IP66 comprend le traitement de dôme autonettoyant CleanView™. 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 avec caméra intelligente synchronisée.
- Le revêtement hydrophobe du dôme CleanView™ repousse l'eau, la poussière et la graisse
- 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
- Résistant aux chocs classé IK10
- Garantie de 5 ans

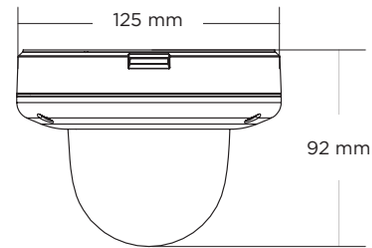


Accessoires (en option)



Dimensions

unité : Millimètre



Spécifications

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 30 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 IP	Double flux à différentes vitesses et résolutions 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® DW Spectrum® IPVMS
Logiciel de gestion vidéo	DW Spectrum® IPVMS
ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	-20 °C - 50 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 90% (sans condensation)
Indice IK	IK10 résistant aux chocs
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 4,3 W PoE: max 6,2 W
MÉCANIQUES	
Matériau	Boîtier anti-vandalisme en aluminium, dôme en polycarbonate
Dimensions	125 x 92 mm
Poids	0,51 kg
Garantie	Garantie de 5 ans