



4K
Résolution



Résumé

La caméra MEGAPIX® 30x PTZ fournit une résolution d'image 4K d'une clarté cristalline à 30 images/sec en temps réel. La caméra est alimentée par la technologie Star-Light Plus™ pour des couleurs exceptionnelles dans la presque obscurité. Les caractéristiques incluent un zoom optique 30x et le Smart IR™ jusqu'à 350 m dans un logement anti-vandale IK-10 résistant aux chocs classé IP66. Support mural et support pour plafond vendus séparément et requis pour l'installation de la caméra.

Caractéristiques

- Capteur d'image 4K 1/1,7" à 30 images/sec., en temps réel.
- Technologie couleur Star-Light Plus™ dans la presque obscurité pour une vidéo de qualité sous tout éclairage.
- Objectif PTZ à zoom motorisé 6 - 180 mm
- Plage dynamique étendue (WDR) véritable
- Codecs multiples (H.265, H.264, MJPEG) avec double flux simultané
- Zoom optique 30x
- Smart IR™ 350m avec caméra intelligente synchronisée
- Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D
- Jour/nuit véritable (TDN) avec filtre mécanique de blocage IR
- Zones de confidentialité programmables
- Compensation de contre-jour (BLC)
- Équilibrage des blancs automatique (AWB)
- Détection de mouvement
- Audio bidirectionnel
- Balayage panoramique 0 ~ 360° infini, vitesse panoramique 380°/par seconde
- Technologie d'entraînement vectoriel - mouvement panoramique / inclinaison par le chemin le plus court
- 256 positions préréglées, 8 configurations, 8 circuits
- Logement de carte Micro SD / SDHC / SDXC classe 10 pour sauvegarde d'urgence (carte non comprise)
- Entrée capteur d'alarme
- Sortie relais
- Serveur Web intégré
- Injecteur PoE inclus
- PoE classe 4 et 12 V CC
- Conforme à l'ONVIF, profil S
- Classé IP66 résistant à la poussière et à l'eau
- Classée IK 10 résistante aux chocs



Accessoires (nécessaires, vendus séparément.)



DWC-P336PARAMW
Support de montage pour parapet



DWC-P336WMW
Support de montage mural



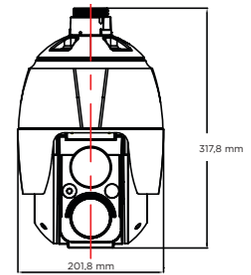
DWC-P336CMW
Support de montage au plafond



DWC-P336CNMW
Fixation de coin et de poteau

Dimensions

Unité : Millimètre



Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	Capteur CMOS 4K 1/1,7"
Nombre total de pixels	4168 x 3062
Nombre de pixels actifs	3840 x 2160
Système de balayage	Balayage progressif
Éclairage minimal de la scène	0,75 lux (couleur) 0 lux (N/B)
OBJECTIF	
Distance focale	6 - 180 mm
Type d'objectif	Objectif PTZ à zoom motorisé
Portée infrarouge	Portée de 350 m
Angle de vision	55,4 - 2,7°
Zoom numérique / zoom	Zoom optique 30x
E/S	
Entrée / sortie audio	1/1
Compression audio	G.711
Alerte audio	3 fichiers audio définis par l'utilisateur
Entrée / sortie d'alarme	4/1
Déclencheurs manuels	4 déclencheurs programmables
OPERATIONNELLES	
Mode de l'obturateur	Mode sans scintillement automatique
Temps de pose	1/10 000 - 1sec
Compensation de contre-jour	Oui
Désembue	Oui
Plage dynamique étendue (WDR)	WDR véritable
dB de la plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Réduction du bruit numérique Smart DNR™ 3D	2 DNR, 3 DNR
Équilibrage des blancs	Automatique, manuel
Jour et nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (noir et blanc)
Miroir/inversion	Oui
Zones privées	16 zones privées programmables
Détection de mouvement	16 zones de mouvement programmables (8 incluant des zones et 8 excluant des zones)
Logement de mémoire	Micro carte SD / SDHC / SDXC. (Carte non comprise)
Mode d'enregistrement sur carte SD	Enregistrement d'événement et continu
Mise en mémoire tampon FTP	Avant : 30 sec, après : 30 sec
d'événements	Carte SD Avant : 10 sec, après : 60 sec
Notification des alarmes	Notifications par courriel, serveur FTP, activation de la sortie d'alarme, activation de la sortie audio, activation prédefinie, serveur de notification, XML, notification ou enregistrement sur carte SD.
FONCTION PTZ	
Plage panoramique	360 °infini
Vitesse de vue panoramique	Max. 380°/sec. (prédéfinie)
Plage d'inclinaison	-10 ~ 190 °
Vitesse d'inclinaison	Max. 380°/sec. (prédéfinie)
Préréglages	256
Circuits	8
Configurations	8
Fonction d'accueil	Oui
RÉSEAU	
Réseau local	RJ-45 (10 / 100 Base-T)
Type de compression vidéo	H.265 (profil principal), H.264 (ligne de base, principale, profil élevé), MJPEG
Résolution	3840x2160, 3072x2048, 2592x1944/1520, 2560x1440, 1920x1080, 1440x1080, 1280x1024/720, 1024x768, 800x600/480, D1, 640x480, 400x240, CIF
Débit binaire vidéo	Quadruple flux (H.265x3/H.264, MJPEGx1)
Codec intelligent	Grand flux de diffusion
Contrôle du débit binaire	Multi-diffusion CVBR / VBR à H. 265, H. 264 (débit binaire et bande passante contrôlables)
Fréquence d'image	Jusqu'à 30 images/s dans toutes les résolutions
Capacités de diffusion en continu	Double flux à différentes vitesses et résolutions
IP	IPv4, IPv6
Protocoles	TCP / IP, UDP, HTTP, HTTPS, QoS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour
Sécurité	Authentification par mot de passe, droits multi-utilisateurs, filtrage, HTTPS (SSL)
Accès utilisateur maximum	En direct : Lecture, 10 utilisateurs : 3 utilisateurs
Conformité ONVIF	Oui
Visionneuse Web	Système d'exploitation : Windows®, MAC® OS, Linux® Navigateur : Internet Explorer®
Synchronisation de l'heure du réseau	Serveur NTP, ordinateur synchronisé, manuel
Réinitialisation du logiciel	Redémarrer, réinitialiser, réglage usine
Mis à niveau à distance	Sauvegarde et restauration
ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	-30 °C - 55 °C
Humidité de fonctionnement	0 - 90% HR (sans condensation)
Norme IK	Chocs IK-10
Indice de protection	Classée IP66
Autres certifications	CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUES	
Type d'alimentation	12 V CC PoE (alimentation universelle par Ethernet classe 4)
Consommation électrique	PoE : 28 W, 500 mA 12 V CC : 28 W, 2,3 A
MÉCANIQUES	
Matériau	PTZ en aluminium, dôme en polycarbonate
Dimensions	201,8 x 317,8 mm
Poids	Environ 5,1 Kg