



4 Mégapixel
 WDR
 Lentille fixe de 6 mm
 Smart IR™
 Classée IP66
5YEAR Garantie

Sommaire

Cette caméra MEGApix^{MD} IP permet une résolution de 4 mégapixels à 30 ips en temps réel. Elle est dotée d'une lentille fixe de 6 mm et de caractéristiques de rehaussement d'image comme la plage dynamique étendue véritable de 120 dB, le Smart IR^{MC} et le Smart DNR^{MC} le tout dans un boîtier IP66 homologué IK10 résistant au vandalisme. Toutes les caméras MEGApix^{MD} sont conformes à la norme ONVIF, ce qui assure leur intégration facile avec n'importe quelle solution de plateforme ouverte sur le marché.

Comprend

- Capteur CMOS de 1/3 po de 4 MP à 30 ips en temps réel
- Lentille fixe de 6 mm
- Plage dynamique étendue véritable (WDR)
- Codecs doubles (H.264, MJPEG) avec diffusion en continu simultanée
- Smart IR^{MC} de 15,24 m (50 pi) avec synchronisation intelligente de la caméra
- Atténuation numérique du bruit 3D Smart DNR^{MC}
- Fonction jour/nuit authentique avec filtre IR mécanique
- Zones privées programmables
- Compression de la gamme dynamique
- Contrôle automatique du gain
- Compensation de contre-jour
- Équilibrage automatique des blancs
- Détection de mouvement
- Fente pour carte Micro SD/SDHC/SDXC de Classe 10 pour activité et enregistrement en continu (carte non comprise)
- Serveur Web intégré
- PoE de classe 3 / 12 Vcc
- Profil S homologué ONVIF
- IP66 résistant aux conditions météorologiques et à l'altération
- Homologuée IK10 résistant aux chocs
- Garantie de 5 ans

Accessoires (en option)



DWC-V7MM
Support mural pour
caméra-dôme extérieure
V7



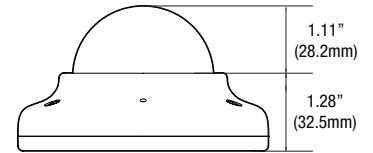
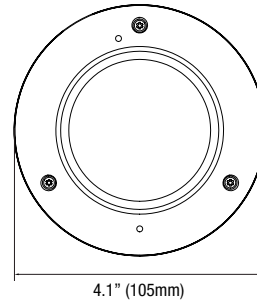
DWC-V7JUNC
Boîte de jonction pour
caméra-dôme extérieure
V7



DWC-V7CM
Support d'installation au
plafond pour caméra-
dôme extérieure V7

Dimensions

unité : mm (po)



Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	CMOS de 1/3 po de 4 MP
Pixels effectifs	2688(H) X 1520(V)
Éclairage minimal de la scène	F2.0 (30 IRE) : 0,41 lux (couleur)
	F2.0 (30 IRE) : 0 lux (N/B)
LENTILLE	
Distance focale	6 mm, F2.0
Type de lentille	Lentille fixe
Portée IR	Portée IR de 50 pi
Angle de vue	51 °
FONCTIONNELS	
Mode d'obturation	Automatique, manuel, anti-scintillement
Vitesse d'obturateur	1/15-1/32000
Obturation lente	Fermé, 2x, 3x, 5x, 6x, 7.5x, 10x
Atténuation numérique du bruit 3D Smart DNR ^{MC}	0-11
Contrôle automatique du gain	Automatique
Plage dynamique étendue (WDR)	Fermé, 2x, 3x
Plage dynamique étendue en dB	120 dB
Jour/nuit	Automatique, jour (couleur), nuit (N/B)
Zones privées	16 zones privées programmables
Notifications d'alarme	Notifications par courriel, carte SD ou serveur FTP
Fente pour carte mémoire	Micro SD / SDHC / SDXC. Carte non comprise
RÉSEAU	
LAN	LAN conforme 802.3 10/100
Type de compression vidéo	H.264, MJPEG
Résolution	1440p ~ 480p (30 ips)
Débit d'images	Jusqu'à 30 ips (toutes résolutions)
Débit binaire vidéo	100kbps-10Mbps, taux multiples pour prévisionnement et enregistrement
Contrôle de débit binaire	Diffusion multiple en continu CBR/VBR à H.264 (débit d'images et largeur de bande contrôlables)
Capacité de diffusion en continu	Flux double à des taux et résolutions différents
IP	IPv4
Protocoles	ONVIF, TCP/IP, UDP, RTP(UDP/TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP et SNMPv1/v2c/v3(MIB-2)
Sécurité	Authentification par mot de passe, configuration utilisateur multineveau (HTTPS SSL), filtrage IP, 802.1x, authentification de prétraitement (ID/PW)
Nombre maximal d'utilisateurs ayant accès	10 utilisateurs
Conforme à la norme ONVIF	Oui
Visualisateur Web	SE : Windows™, MAC™ OS, Linux™ Navigateur : Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari
Logiciels de gestion vidéo	DW Spectrum™ IPVMS
CONDITION AMBIANTE	
Température de fonctionnement	(-20 °C à 50 °C) (-4 °F à 122 °F)
Humidité de fonctionnement	Moins de 90 % (sans condensation)
Norme IP	Homologuée IP66, résistant aux conditions météorologiques et au sabotage
Norme IK	IK10 résistant aux chocs
Autres certifications	CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUES	
Alimentation requise	Adaptateur (non compris) de 12 Vcc, POE IEEE 802.3af de Classe 3
Consommation	PoE : Max. de 7,4 W 12 Vcc : Max. de 5,6W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier en aluminium brossé
Dimensions	105 x 60,7 mm (4,13 x 2,38 po)
Poids	350 g (0,95 lb)