



-40^{MC}
Départ à Froid

4 Mégapixel
LPR
Lentille varifocale de 6 à 50 mm
50mph
Classée IP66
5YEAR Garantie

Sommaire

Ces caméras MEGApix^{MD} LPR IP offrent une résolution d'image d'une pureté cristalline à 4 mégapixels et 30 ips en temps réel. Les caméras sont conçues pour capter les plaques d'immatriculation des véhicules en mouvement dans des conditions d'éclairage extrême, à une distance pouvant aller jusqu'à 18,3 m (60 pi), jusqu'à 80 km/h (50 mi/h). Le boîtier IP66 résistant aux intempéries avec départ à froid à -40 °C (-40 °F) assure la captation claire et précise des plaques d'immatriculation, peu importe le niveau d'éclairage ou les conditions météorologiques.

Comprend

- Capteur de 1/3 po de 4 MP à 30 ips en temps réel
- Technologie de captation des plaques d'immatriculation - capte les plaques d'immatriculation réfléchissantes de voitures roulant jusqu'à 80 km/h (50 mi/h) à une distance de jusqu'à 18,3 m (60 pi).
- Performances fiables quelles que soient les conditions d'éclairage
- P-Iris de 6~50 mm, zoom motorisé avec lentille à mise au point automatique
- Codecs doubles (H.264, MJPEG) avec compression vidéo H.264 à flux double simultanée
- Départ à froid à -40 °C (-40 °F)
- Smart IR^{MC} de 60 pi avec synchronisation intelligente de la caméra
- Atténuation numérique du bruit 3D Smart DNR^{MC}
- Zones privées programmables
- Contrôle automatique du gain
- Équilibrage automatique des blancs
- Détection de mouvement
- Audio bidirectionnel
- Fente pour carte Micro SD/SDHC/SDXC de Classe 10 pour activité et enregistrement continu (carte non comprise)
- Entrée de capteur d'alarme
- Sortie de relais
- Serveur Web intégré
- PoE de Classe 3 et 12 Vcc
- Profil S homologué ONVIF
- Homologué IP66, résistant aux conditions météorologiques et au sabotage
- Garantie de 5 ans



Accessoires (en option)



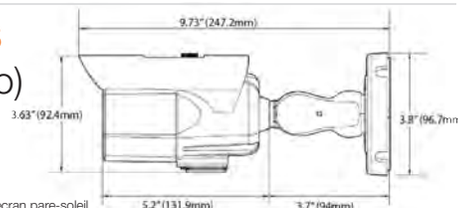
DWC-BLJUNC
Boîte de jonctions pour caméras ogivales



DWC-PMB-BU
Support de montage sur poteau pour caméras ogivales DWC-MB4

Dimensions

unité : mm (apo)



* Dimensions basées sur la position de l'écran pare-soleil

Spécifications

IMAGE	
Capteur d'image	CMOS de 1/3 po de 4 MP
Total de pixels	2688(H) x 1520(V)
Éclairage minimal de la scène	F1.6 (30IRE) : 0 lux (N/B)
Sortie vidéo	Sortie vidéo locale CVBS de 1 V c. à c. (75 Ω), format d'image 4:3
LENTILLE	
Distance focale	6,0 à 50 mm, F1.6
Type de lentille	P-Iris, zoom motorisé avec lentille à mise au point automatique
Champ de vision	90 °~7,3 °
Portée IR	18,3 m (60 pi)
Zoom optique	x8.3
E/S	
Entrée/sortie audio	1/1
Compression audio	G.711
Entrée/sortie d'alarme	1/1
Notifications d'alarme	Notifications par courriel, serveur FTP ou enregistrement de carte SD
FONCTIONNELS	
Portée de capture d'image	Jusqu'à 18,3 m (60 pi)
Vitesse maximale des véhicules	80 km/h (50 mi/h)
Mode d'obturation	Automatique, manuel, anti-scintillement
Vitesse d'obturateur	1/15~1/32000
Obturateur à basse vitesse	Fermé, x2, x3, x5, x6, x7.5, x10
Compression de gamme dynamique	120 dB ou plus
Contrôle automatique du gain	Automatique
Réduction numérique du bruit 3D Smart DNR ^{MC}	0~11
Zone d'intimité	16 masques d'intimité programmables
RÉSEAU	
LAN	LAN conforme 802.3 10/100
Type de compression vidéo	H.264, MJPEG
Résolution	H.264 : 1440p/1080p/720p/VGA/D1/CIF MJPEG : 1280x720/800x600/VGA/768x432/D1/CIF
Débit d'images	Jusqu'à 30 ips (toutes résolutions)
Capacité de diffusion en continu	Flux double à des taux et résolutions différents
Débit binaire vidéo	100 kbps~10 Mbps, taux multiples pour prévisualisation et enregistrement
Contrôle de débit binaire	Diffusion multiple en continu CBR/VBR à H.264 débit d'images et largeur de bande contrôlables
IP	IPv4
Protocoles	ONVIF, TCP/IP, UDP, autoIP, 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 multiniveaux
Nombre maximal d'utilisateurs ayant accès	5 utilisateurs
Conforme à la norme ONVIF	Oui
Visualisateur Web	SE : Windows [™] , Mac [™] SE, Linux [™] Navigateur : Internet Explorer [™] , Google Chrome [™] , Mozilla Firefox [™] , Safari [™]
Logiciels de gestion vidéo	DW Spectrum [™] IPVMS
Fente pour carte mémoire	Micro SD / SDHC / SDXC. Carte non comprise
CONDITION AMBIANTE	
Température de fonctionnement	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)
Humidité de fonctionnement	Moins de 90 % (sans condensation)
Norme IP	Homologué IP66, résistant aux conditions météorologiques et au sabotage
Autres certifications	CE, FCC, RoHS
ÉLECTRIQUES	
Alimentation requise	12 Vcc, PoE (IEEE 802.3af de Classe 3). Adaptateur non compris.
Consommation	12 Vcc : Max 11 W PoE : Max 12,9W
MÉCANIQUE	
Matériel	Boîtier en aluminium
Dimensions	247,2 x 96,7 mm (9,73 x 3,8 po) *Basé sur la position de l'écran pare-soleil
Poids	0,9 kg (1,98 lb)