VB-M42/B

Couvrez tous les angles

La caméra de sécurité IP PTZ 1,3 million de pixels VB-M42 associe un puissant zoom 240x, d'excellentes performances en basse lumière et un autofocus rapide. Options d'installation flexibles pour utilisation en intérieur ou en extérieur.



Avec un boîtier de dôme clair pour intérieur DR41-C-VB



- Caméra de sécurité IP PTZ 1,3 million de pixels
- Puissant zoom optique 20x et zoom numérique 12x avec autofocus rapide
- · Audio sur deux canaux et véritable solution jour/nuit
- Qualité d'image supérieure grâce au processeur Canon DIGIC DV III
- Prise en charge de deux flux vidéo H.264 (jusqu'à 30 im./s) grâce au processeur Canon DIGIC NET II
- Performances exceptionnelles en basse lumière :
 0,4 lux en couleur et 0,02 lux en noir et blanc
- Amélioration des détails de premier plan lors de prises de vues de scènes lumineuses en contre-jour grâce au contrôle intelligent des ombres automatique (SSC automatique)
- Fonctions intelligentes
- Deux coloris disponibles : argent (VB-M42) et noir (VB-M42B)

Gamme de produits

VB-R11 VB-H43/B **VB-M42**/B VB-S30D VB-S31D









































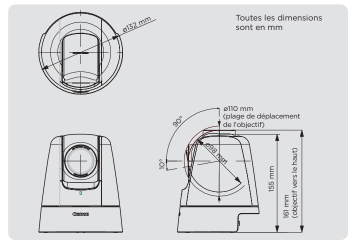
Caractéristiques techniques

| VB-M | 12/B |
|------|------|
|------|------|

| CAMÉRA | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Capteur d'image | Type CMOS 1/3 (filtre couleurs primaires) | | | | | |
| Nombre de pixels effectifs | Environ 1,3 million de pixels | | | | | |
| Méthode de balayage | Progressif | | | | | |
| Objectif | Objectif à zoom optique 20x (zoom numérique 12x) avec mise au poir automatique | | | | | |
| Distance focale | 4,7 (GA) = 94 mm (T) (GA) : grand angle maximum, (T) : téléobjectif maximum | | | | | |
| Ouverture | f/1,6 (GA) - f/3,5 (T) | | | | | |
| Angle de vue | Pour les ratios d'aspect 16:9 : Horizontal : 60,4° (GA) - 3,2° (T) | | | | | |
| Commutateur jour/nuit | Auto/Mode jour/Mode nuit | | | | | |
| Éclairage min. du sujet | Mode jour (couleur): 0,4 lux (fi.6, vitesse d'obturation de 1/30 s avec le contrôle intelligent des ombres désactivé, 50IRE) 0,03 lux (fi.6, vitesse d'obturation de 1/2 s avec le contrôle intelligent des ombres désactivé, 50IRE) 0,01 lux (fi.6, vitesse d'obturation de 1/2 s avec le contrôle intelligent des ombres activé, 50IRE) Mode nuit (monochrome): 0,02 lux (fi.6, vitesse d'obturation de 1/30 s avec le contrôle intelligent des ombres désactivé, 50IRE) 0,002 lux (fi.6, vitesse d'obturation de 1/30 s avec le contrôle intelligent des ombres désactivé, 50IRE) 0,001 lux (fi.6, vitesse d'obturation de 1/2 s avec le contrôle intelligent des ombres désactivé, 50IRE) 0,001 lux (fi.6, vitesse d'obturation de 1/2 s avec le contrôle intelligent des ombres activés, 50IRE) | | | | | |
| Mise au point | Auto/AF One-Shot/manuel/réglé à l'infini | | | | | |
| Distance de prise de vues (à partir de l'avant de l'objectif) Vitesse d'obturation | Mode jour : 0,3 m (12 pouces) – infini (GA, 1 m (3,3 pieds) – infini (T) Mode nuit : 1 m (3,3 pieds) – infini (GA), 1,5 m (4,9 pieds) – infini (T) 1,1/2,1/4,1/8,1/15,1/30,1/60,1/100,1/120,1/250,1/500,1/1000,1/2000 | | | | | |
| Exposition | 1/4000, 1/8000, 1/10000, 1/16000 s Automatique/Automatique (sans scintillement)/Automatique (priorit | | | | | |
| | Vitesse AE), Manuel (vitesse d'obturation, ouverture, gain) | | | | | |
| Balance des blancs | Automatique/Source lumineuse (Lumière du jour fluo/Lumière fluo blanc/Lumière fluo chaud/Lampe à vapeur de mercure/Lampe au sodium/Lampe halogène)/Manuelle (WB One-shot/Gain R/Gain B) | | | | | |
| Modes de mesure | Moyenne/à prédominance centrale/spot | | | | | |
| Correction d'exposition | 9 niveaux | | | | | |
| Contrôle intelligent des ombres | Automatique/Manuel/Désactivé Automatique : 3 niveaux Manuel : 7 niveaux | | | | | |
| Compensation de voile | Automatique/Manuel/Désactivé Automatique : 3 niveaux Manuel : 7 niveaux | | | | | |
| Limite de contrôle automatique du gain | 5 niveaux | | | | | |
| Stabilisateur d'image | 2 niveaux (numérique) | | | | | |
| Limites de l'angle panoramique | 340 (±170°) | | | | | |
| Angle d'inclinaison | 100° (position de fixation au plafond : -90° à +10°) | | | | | |
| Vitesse de mouvement | Panorama : max. 150°/s ; Inclinaison : max. 150°/s | | | | | |
| UNITÉ SERVEUR | INTO LIGHT | | | | | |
| Méthode de compression vidéo Taille de la vidéo | JPEG, H.264 JPEG, H.264 : 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 | | | | | |
| Overlief edule | 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240 | | | | | |
| Qualité vidéo | JPEG, H.264 : 5 niveaux | | | | | |
| Cadence | JPEG: 0,1 à 30 im/s H.264:1/2/5/5/6/0/10/5/30 im/s - Valleurs représentant les performances de diffusion de l'appareil La cadence de prise de vues peut être réduite notamment en naison des caractéristiques du PC de visualisation, du nombre de clients qui accèdent similtanément à la caméra, de charges du réseau, des paramètres de qualité vidéo, du type ou du mouvement dus ajet, etcharges du dresau, des paramètres de qualité vidéo, du type ou du mouvement dus ajet, | | | | | |
| Cadence maximum | En cas de diffusion JPEG, H.264 (1280 x 960) : 30 im./s Avec les combinaisons suivantes : En cas de diffusion H.264(1) (1280 x 960) et H.264(2) (1280 x 960) simultanée : 15 im./s En cas de diffusion H.264(1) (1280 x 720) et H.264(2) (1280 x 720) simultanée : 15 im./s | | | | | |
| Intervalle I-Frame | 0,5/1/1,5/2/3/4/5 s | | | | | |
| Accès client simultané | Max. 30 clients + 1 client admin - H.264 : max. 10 clients | | | | | |
| Contrôle de la caméra | - H.204: max. I/O clients Administrateur, utilisateur autorisé, utilisateur invité (le niveau de contrôle varie selon l'utilisateur) Max. 50 noms d'utilisateur et mots de passe enregistrés pour les utilisateurs autorisés. | | | | | |
| Contrôle d'accès | Droit d'utilisateur (nom d'utilisateur et mot de passe), restrictions de l'accès aux hôtes (IPv4, IPv6) | | | | | |
| Communications cryptées | SSL/TLS, IPsec (échange de clés automatique/Manuel) | | | | | |
| IEEE802.1X | EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP | | | | | |
| Protocole | IPv4 : TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB2), SMTP (Client), DHCP (Client), DNS (Client), mDNARP, ICMP, POP3, NTP, authentification SMTP, RTSP, W-HTTP (propriété Canon), ONVII IPv6 : TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP (Client), DHCPv6 (Client), DNS (Client), mDNS, ICMPv6, POP3, NTP, authentification SMTP, RTSP WV-HTTP (propriété Canon), ONVIF | | | | | |

| IP auto Méthode de compression audio | Disponible G.711 loi µ (64 Kb/s) | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Méthode de compression audio | | | | | | |
| methode de communication audio | Duplex intégral (deux canaux) - Compatible avec la fonction de suppression de l'écho, Sound Transfer Protocol (Protocole de transfert du son) Canon | | | | | |
| Lecture de fichiers audio | Disponible (les fichiers audio peuvent être lus en cas de déclenchemer d'un événement par les fonctions intelligentes ou l'entrée d'un périphérique externe) - Nécessite une enceinte avec amplificateur tiers | | | | | |
| Masque de confidentialité | Nombre d'inscriptions : max. 8 positions, nombre de couleurs masque : 1 (à choisir parmi 9 couleurs) | | | | | |
| Restriction de champ de vision | Disponible | | | | | |
| Préréglage | Max. 64 positions | | | | | |
| Fonctions intelligentes | Vidéo: Types de détection : détection de mouvement, détection d'objet abandonné, détection d'objet disparu, détection d'altération de la caméra et détection de passage Paramètres de détection : max. 15 Volume: Détection du volume | | | | | |
| Type de déclenchement | Entrée du périphérique externe, Fonctions intelligentes (vidéo), Fonctions intelligentes (volume), Minuteur | | | | | |
| Téléchargement d'image | FTP/HTTP/SMTP (courrier électronique) Mémoire de stockage temporaire dans la caméra : max. environ 5 Mo Cadence : max. 10 im./s (JPEG) Max. 30 im./s (H.264) | | | | | |
| Notification d'événement | HTTP/SMTP (courrier électronique) | | | | | |
| Affichage à l'écran | Disponible | | | | | |
| Heure d'été Paramètres personnalisés | Disponible | | | | | |
| • | Nombre d'enregistrements : 4 Éléments à enregistrer : panorama/inclinaison/zoom, exposition, contrôle intelligent des ombres, compensation de voile, mise au point, balance des blancs, réglage de la qualité de l'image, mode jour/nuit | | | | | |
| APPLICATION | | | | | | |
| Visualiseur | Côté caméra : Admin Viewer, VB Viewer Côté client : RM-Lite Viewer | | | | | |
| Outils d'administration | Privacy Mask Setting Tool, Panorama Creation Tool, View Restriction Setting Tool, Preset Setting Tool, Intelligent Function Setting Tool, Log Viewer, Recorded Video Utility | | | | | |
| Logiciels inclus | Camera Management Tool (outil de gestion de la caméra), RM-Lite Admin Tools/Admin Viewer pour l'authentification du proxy | | | | | |
| Langue | Allemand/Anglais/Espagnol/Français/Italien/Russe/Turc/Chinois (simplifié)/Japonais | | | | | |
| INTERFACE | | | | | | |
| Terminal réseau Terminal entrée audio (entrée | LAN x 1 (RJ45, 100Base-TX [auto/duplex intégral/semi-duplex]) | | | | | |
| LINE IN et MIC IN commune) | Connecteur mini-jack ø3.5 mm (ø0,14 pouce) (mono) Basculement possible entre entrée LINE IN/MIC IN dans la page des paramètres. L IN x 1 (branchement à un microphone avec amplificateur) ou MIC IN: (branchement à un microphone sans amplificateur) | | | | | |
| Terminal sortie audio (LINE OUT) | Connecteur mini-jack ø3,5 mm (ø0,14 pouce) (mono) LINE OUT x 1 (branchement à une enceinte avec amplificateur) | | | | | |
| Terminal I/O (E/S) du périphérique externe | 2 entrées, 2 sorties | | | | | |
| Carte mémoire | Compatible carte mémoire SD, carte mémoire SDHC, carte mémoire SDXC. Cadence : max. 1 im./s (JPEG) max. 30 im./s (H.264) | | | | | |
| AUTRES | | | | | | |
| Environnement d'utilisation | Température : -10 °C à +50 °C (+14 °F à +122 °F) Humidité : 5 % à 85 % (sans condensation) | | | | | |
| Alimentation électrique | PoE : alimentation électrique PoE via connecteur local (compatible IEEE802.3af) Adaptateur CA : PA-V17 ou PA-V18 (100 à 240 V CA) (vendu séparément) Source d'alimentation externe : 24 V CA/12 V CC | | | | | |
| Consommation | Avec PoE : max. environ 9,2 W* | | | | | |
| | Avec l'adaptateur CA PA-V17: max. environ 10,7 W (100 V CA) max. environ 10 W (240 V CA) Avec l'adaptateur CA PA-V18: max. environ 9,9 W (100 V CA) max. environ 9,4 W (240 V CA) Avec CC: max. environ 8,6 W Avec CA: max. environ 8,8 W | | | | | |
| | * Équipement de source d'alimentation classe 0 (nécessite 15,4 W) | | | | | |
| Dimensions | (ø x H) ø132 x 155 mm (ø5,20 x 6,10 pouces) | | | | | |
| Poids | Environ 1140 g (2,52 lb) | | | | | |
| Toutes les données sont basées sur le Ces indications sont susceptibles d'êt | es méthodes de test standard de Canon. | | | | | |
| | ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées | | | | | |
| | | | | | | |

Dimensions



canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2015

Connexion



- 1 Interface réseau RJ45, 100Base-TX (auto/duplex intégral/semi-duplex)
- 2 Terminal de raccord d'alimentation 12 V CC/24 V CA
- **3 Entrée audio** Mini-jack mono 3,5 mm
- 4 Sortie audio Mini-jack mono 3,5 mm
- 5 E/S pour périphérique externe 2 entrées/2 sorties



Couvrez tous les angles

VB-M42/B

La caméra de sécurité IP PTZ 1,3 million de pixels VB-M42 associe un puissant zoom 240x, d'excellentes performances en basse lumière et un autofocus rapide. Options d'installation flexibles pour utilisation en intérieur ou en extérieur.



Date de commercialisation : décembre 2014

Informations sur les produits :

| Nom du produit | Code Mercury | Code EAN | Prix de vente au détail recommandé | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------------------------------------|--|--|--|
| Caméra réseau VB-M42 | 9906B001AA | 4549292025637 | | | | |
| Caméra réseau VB-M42B | 9906B002AA | 4549292025644 | | | | |

Accessoires en option :

| Nom du produit | Code Mercury | Code EAN | Prix de vente au détail recommandé |
|--|--------------|---------------|------------------------------------|
| Adaptateur CA PA-V18 (E) | 8362B002AA | 4960999986791 | |
| Adaptateur CA PA-V17 (GB) | 2245B003AA | 8714574559469 | |
| Boîtier de dôme pour intérieur (DR41-C-VB) | 6816B001AA | 4960999914558 | |
| Boîtier de dôme pour intérieur (DR41-S-VB) | 6816B002AA | 4960999914565 | |
| Couvercle de support plafond (SS40-S-VB) | 4962B001AA | 4960999686721 | |
| Couvercle de support plafond (SS40-B-VB) | 4962B002AA | 4960999688794 | |
| Kit de montage de suspension (PC600-VB) | 9918B001AA | 4549292022551 | |
| | | | |

Dimensions/informations logistiques :

| Nom du produit | Code Mercury | Type de pack | Description de l'emballage | Quantité par pack | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids net (kg) | Poids brut (kg) |
|--|--------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Caméra réseau VB-M42 9906B001AA Caméra réseau VB-M42B 9906B002AA | EA | Unité | 1 | 228 | 186 | 209 | Environ 1,14 | Environ 1,61 | |
| Carriera reseau VD-7/142D | 33000002AA | СТ | Carton | 4 | 440 | 394 | 268 | Environ 4,56 | Environ 7,30 |
| | EP | Palette Europe | - | - | - | - | _ | _ | |

Contenu de la boîte

- Unité principale VB-M42
- Connecteur d'alimentation
- CD-ROM d'installation

- Guide d'installation
- Carte de garantie
- Notice

