

Caméra réseau

VB-C500VD

you can*

*Bien sûr, vous pouvez



Une surveillance grand-angle pour les environnements intérieurs sensibles
Dotée d'un boîtier renforcé et d'un zoom grand-angle 2,4x, la VB-C500VD est idéale pour la surveillance dans les environnements intérieurs sensibles. La vidéo couleur à 0,2 lux permet de surveiller l'intégralité de votre zone, même dans des conditions d'éclairage faible.

STRUCTURE
RENFORCÉE

OBJECTIF GRAND-
ANGLE DE 82° À
FOCALE VARIABLE

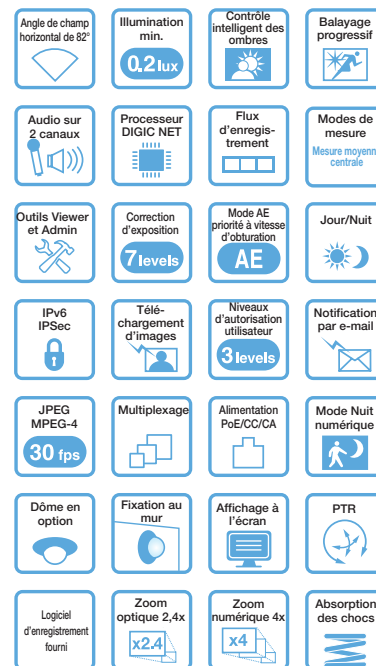
JUSQU'À 30 IM./S

AFFICHAGE À
L'ÉCRAN

VIDÉO COULEUR À
0,2 LUX

Caractéristiques principales

- Boîtier renforcé ultra-résistant et système d'amortissement des chocs avec des objets solides
- Objectif Canon grand-angle à focale variable avec zoom optique 2,4x et champ de 82°
- Processeur d'image DIGIC NET offrant des images Motion JPEG et MPEG-4 pouvant aller jusqu'à 640 x 480 pixels
- Acquisition vidéo progressive jusqu'à 30 im./s pour un enregistrement net des sujets en mouvement
- Affichage à l'écran permettant d'ajouter à l'image la date, l'heure et le nom de la caméra
- Performances exceptionnelles en faible lumière : vidéo couleur avec un éclairage de seulement 0,2 lux
- Prise en charge audio sur deux canaux
- Logiciel VK-Lite inclus permettant l'enregistrement et la lecture vidéo de quatre caméras



CAMÉRA
RÉSEAU

Canon

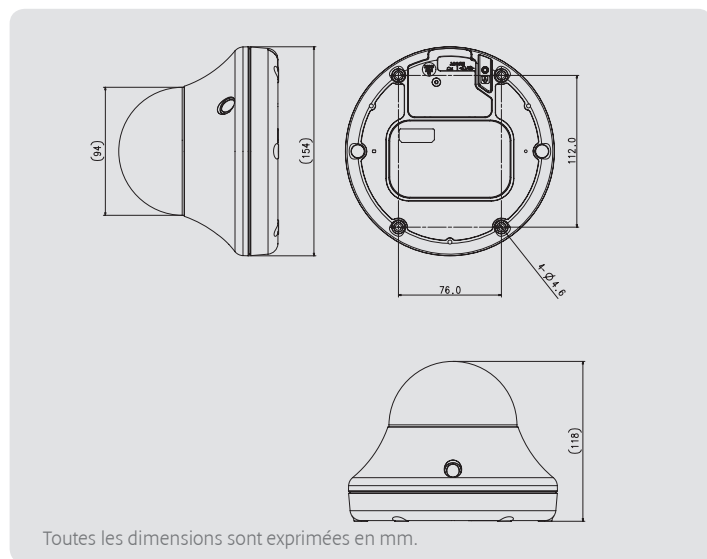
VB-C500VD

Spécifications

CAPTEUR D'IMAGE	
Type	Capteur CCD 1/4 de pouce avec filtre couleurs primaires
Nombre de pixels	310 000 pixels efficaces
Système de numérisation	Progressif
SYSTÈME OPTIQUE	
Grossissement et contrôle du zoom	Zoom 2,4x motorisé avec mise au point manuelle
Focales	2,6 mm (grand-angle) - 6,2 mm (téléobjectif)
Champ visuel horizontal	82,0° (grand-angle) - 34,0° (téléobjectif)
Ouverture de l'objectif	f/1,1 - f/1,4
Éclairage minimal du sujet	Mode Jour : 0,2 lux (couleur, f/1,1 à 1/30 s, SSC activé)* Mode Nuit : 0,15 lux (mono, f/1,1 à 1/30 s, SSC activé)*
Contrôle de la mise au point	Manuel
Zone de mise au point	0,7 m - infini
Vitesse d'obturation	1/1 - 1/8 000 s
Balance des blancs	Auto/personnalisée (6 types)/verrouillage (One-shot)
Modes vidéo	Mode Jour, mode Nuit (auto/manuel/programmé)
Modes de mesure	3 options : prédominance centrale/moyenne/mesure spot
Correction d'exposition	7 niveaux
Correction des ombres	7 niveaux
Stabilisateur d'image	-
UNITÉ SERVEUR	
Méthode de compression vidéo	JPEG (images fixes), Motion JPEG, MPEG4
Format de sortie vidéo	MJPEG : 640 x 480 / 320 x 240 / 160 x 120 (distribution multiple) MPEG4 : 640 x 480 / 320 x 240 (format fixe)
Cadence de prise de vues	MJPEG : 0,1 im./s - 30 im./s (max.) MPEG4 : 10 / 15 / 30 im./s (max.)
Distribution simultanée	MJPEG : 30 clients max. / MPEG4 : 10 clients max.
Méthode de compression audio	G.711 μ -law (64 Kbit/s), duplex intégral
Protocoles pris en charge	IPv4 et IPv6 : TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMP (MIB2), SMTP (client), DHCP (client - IPv4 uniquement), DNS (client), ARP, ICMP, POP3, NDP (IPv6 uniquement), NTP (IPv4 uniquement), authentification SMTP, WWW-HTTP (Canon)
Niveaux d'accès à la caméra	Administrateur, Utilisateur autorisé et Utilisateur invité

Détection des mouvements	4 zones de détection max.
Mémoire tampon	4 Mo max. pour le téléchargement d'images JPEG via FTP/HTTP/SMTP
Notification d'événements	HTTP/SMTP
CONNECTEURS	
Interface réseau	RJ-45, 100Base-TX (automatique/duplex intégral/semi-duplex)
Entrée audio (mic/entrée analogique)	Mini-jack mono 3,5 mm (via le câble d'interface en option)
Sortie audio (sortie de ligne)	Mini-jack mono 3,5 mm (via le câble d'interface en option)
Périphérique externe	Terminaux E/S 2 entrées/2 sorties
MÉCANISMES	
Plage panoramique	350° (-175° à +175°) Manuel
Plage d'inclinaison	150° (-75° to +75°) Manuel
Vitesse de rotation maximale	-
Filtre infrarouge	Changement manuel Jour/Nuit
Positions préprogrammées	-
INDICES	
Dimensions (L x H x P)	155 x 118 x 155 mm
Poids	780 g
Sources d'alimentation	Power over Ethernet : 48 V CC (conformément à la norme IEEE 802.3af) 100 V - 240 V CA, 50/60 Hz (adaptateur secteur PA-V17 en option) 12 V CC ou 24 V CA (via le câble d'interface d'alimentation en option)
Consommation	Max. 3,3 W (sur PoE) / Max. 3,6 W (sur adaptateur secteur)
Environnement de fonctionnement	Température : -10 °C à +50 °C, humidité : 20 à 85 % HR
CONTENU DE LA BOÎTE	
	Unité principale VB-C500VD, câble de sécurité, gabarit de fixation, logiciel d'enregistrement vidéo VK-Lite sur CD-ROM, manuel d'utilisation, carte de garantie
* SSC = Smart Shade Control (Contrôle intelligent des ombres). Lorsque cette fonction est désactivée, l'éclairage minimum augmente à 0,5 lux en mode Jour et 0,2 lux en mode Nuit.	
Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été élaborées avant la date de commercialisation du produit. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. TM et [®] : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.	

Dimensions



Accessoires en option

Kit d'alimentation secteur CA PA-V17 (Europe)
Kit d'alimentation secteur CA PA-V17 (Grande-Bretagne)
Câble d'interface audio WA500-VB
Câble d'interface E/S WC500-VB
Câble d'interface d'alimentation WP500-VB
Kit de fixation du dôme encastré SR500-S-VB
Logiciel d'enregistrement vidéo réseau Canon



Dôme encastré pour intérieur (clair et teinté)

Pour plus d'informations sur les accessoires, consultez la feuille de vente correspondante.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French Edition
© Canon Europa N.V., 2011