

Caméra vidéo Internet professionnelle sans fil G Cisco WVC2300-G avec audio bidirectionnel

Caméras de surveillance vidéo Cisco Small Business

Plate-forme de surveillance vidéo sans fil haute qualité offrant une grande souplesse d'installation

Principales caractéristiques

- Caméra au format boîtier, sans fil, avec objectifs interchangeables et ports d'E/S, permettant une installation pratique destinée à diverses applications
- Capteur CCD haute qualité adaptable aux conditions de faible luminosité et dispositif de basculement de filtre infrarouge pour une image vidéo optimale dans diverses conditions
- Deux codecs simultanés permettent de visualiser et de stocker la vidéo de façon optimale
- L'audio bidirectionnel, la multidiffusion IP, le 3GPP (3rd Generation Partnership Project), et de nombreuses autres fonctionnalités font de cette caméra la solution idéale pour les déploiements de surveillance

Figure 1. Caméra vidéo Internet professionnelle sans fil G Cisco WVC2300 avec audio bidirectionnel



Présentation du produit

Les produits de vidéosurveillance Cisco® Small Business permettent aux dirigeants de petites entreprises de personnaliser la surveillance et la protection de leurs locaux. Ces solutions haute qualité peuvent être optimisées pour diverses applications et différents sites. L'installation des caméras est rapide, grâce à la fixation fournie. Leur format compact permet également de les placer dans un boîtier de protection pour les installations en intérieur ou à l'extérieur. Ces caméras utilisent des objectifs amovibles à montage CS et peuvent être personnalisées par un zoom, un grand angle, un objectif à focale variable, à iris automatique et tout autre type d'objectif nécessaire pour une application ou un paramètre spécifique.

La caméra vidéo Internet professionnelle sans fil G Cisco WVC2300 (figure 1) peut être installée sur une base à panoramique horizontal-vertical prenant en charge le protocole Pelco D ; vous pouvez alors en contrôler la rotation à distance via une interface RS-485. Elle intègre deux ports d'entrée et deux ports de sortie qui peuvent être utilisés pour la connecter à un panneau d'alarme, à une sirène, à des capteurs infrarouges passifs, à des détecteurs de fumée, à un interrupteur (activation/désactivation), à des capteurs de porte, etc.

La caméra Cisco WVC2300 utilise un capteur CCD à balayage progressif haute qualité offrant une vidéo de bonne qualité. Le capteur CCD s'adapte aux conditions de faible luminosité de sorte que la vidéo peut être capturée même dans des conditions proches de l'obscurité. De plus, la caméra incorpore un filtre anti-infrarouge qui, utilisé avec une lampe infrarouge individuelle, permet de capturer la vidéo dans l'obscurité totale.

La caméra Cisco WVC2300 prend en charge deux codecs (MPEG-4 et MJPEG). Ces deux codecs peuvent être utilisés simultanément. Le codec MPEG-4 donne une consommation de bande passante efficace avec une compression de bonne qualité et convient parfaitement à la visualisation de vidéo en temps réel. Le codec MJPEG donne une qualité vidéo optimale avec compression avec perte ; il est donc idéal pour le stockage de gros volumes vers un périphérique de stockage en réseau (NAS).

Les capacités audio de la caméra Cisco WVC2300 incluent l'audio bidirectionnel, un micro intégré, des ports pour microphone et haut-parleur externes et la compression voix. Grâce à la prise en charge de multiples fonctionnalités telles que la multidiffusion IP, le protocole RTSP (Real Time Streaming Protocol), le protocole RTP (Real Time Protocol) et le 3GPP (3rd Generation Partnership Project), la vidéo peut être visualisée à partir de divers points d'extrémité et différentes applications client, par exemple à partir de téléphones 3G et de clients QuickTime sur PC ou téléphones Wi-Fi. Les capacités sans fil de la caméra WVC2300 incluent la prise en charge de la technologie 1x2 MIMO (Multiple-Input, Multiple-Output), qui fournit une meilleure portée que la norme 802.11g traditionnelle, et une sécurité sans fil renforcée via l'utilisation du mécanisme WPA (Wi-Fi Protected Access). La prise en charge de plusieurs protocoles réseaux, tels que la priorité 802.1p, les VLAN 802.1Q et le DDNS (Dynamic DNS), fait de cette caméra la solution idéale pour diverses applications de surveillance IP. La caméra peut également être gérée en toute sécurité via HTTPS.

Caractéristiques

- Caméra au format boîtier standard pour une installation pratique
- À installer dans un boîtier de protection standard à l'intérieur ou en extérieur
- Possibilité de montage sur une base à panoramique horizontal-vertical Pelco permettant de contrôler ses mouvements à distance
- Objectif à montage CS amovible permettant de personnaliser la caméra pour diverses applications à l'aide d'un zoom, d'un grand angle, d'un objectif à focale variable et d'un objectif à iris automatique
- 1/4 de pouce CCD à balayage progressif 1/4 de pouce offrant une vidéo de bonne qualité
- Adaptation aux conditions de faible luminosité avec objectif haute qualité, capteur et filtre anti-infrarouge programmable
- Entrée/sortie audio pour microphone et/ou haut-parleur externes
- Ports d'E/S facilitant les déclenchements d'alarmes, les allumages/extinctions de lumières, etc.
- Prise en charge de la norme IEEE 802.11b/g sans fil avec technologie 1x2 MIMO proposant une portée et une couverture supérieures
- Deux codecs (MPEG-4 et MJPEG) pris en charge simultanément

- Prise en charge de la multidiffusion IP
- Flux audio/vidéo RTSP continu vers les clients de monodiffusion et multidiffusion
- Zoom numérique 4x ; possibilité également d'utiliser le zoom optique avec l'objectif interchangeable approprié
- Le 3GPP permet de visualiser la vidéo sur un périphérique mobile
- Enregistrement vidéo en temps réel à partir d'une interface Web grâce à un seul et unique bouton
- Enregistrement d'événements sans ordinateur directement vers un stockage connecté au réseau (NAS) via le client Samba intégré
- Détection de mouvement avec notifications des événements vers un compte de messagerie ou journal des alarmes du logiciel de surveillance
- Instantanés JPEG à diverses résolutions pouvant être envoyés vers un serveur FTP
- Superposition de texte et graphismes/filigranes
- Jusqu'à 10 utilisateurs en monodiffusion et nombre illimité d'utilisateurs en multidiffusion
- Serveur Web intégré pour l'accès distant sur IP
- Contrôle sécurisé via HTTPS
- Inclut un logiciel pour surveiller et enregistrer jusqu'à 16 caméras simultanées

Spécifications

Le tableau 1 présente les spécifications, le contenu du paquet et la configuration minimale requise pour la caméra vidéo Internet professionnelle sans fil G Cisco WVC2300 avec audio bidirectionnel.

Tableau 1. Spécifications de la caméra vidéo Internet professionnelle sans fil G Cisco WVC2300 avec audio bidirectionnel

Spécifications	
Normes	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p (priorité QoS), IEEE 802.1Q (VLAN), 802.11e (QoS sans fil), IEEE 802.11i (sécurité)
Protocoles pris en charge	TCP/IP, HTTP, DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), FTP, Bonjour, NTP (Network Time Protocol), DNS, UPnP (Universal Plug and Play), RTP, RTSP et DDNS
Ports	Ethernet, entrée microphone, sortie haut-parleur, alimentation (12 V, 1 A), GPIO (General-Purpose I/O), port IRIS 4 broches, port série RS-485
Boutons	Réinitialiser
Type de câblage	Paires torsadées non blindées de catégorie 5
LED	Alimentation, réseau
Type de caméra	Boîtier
Ports d'E/S	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 x 1 (2 broches) : prend en charge les commandes du protocole Pelco D • Contrôle en entrée x 2 (2 broches) • Contrôle en sortie x 2 (2 broches)
Objectif	
Capteur	1/4 de pouce Capteur CCD progressif
Éclairage	0,4 LUX à F1,7
Type d'objectif	Objectif à montage CS, focale fixe ; adaptateur inclus pour les objectifs exigeant plus de distance entre le capteur et la lentille
Longueur de focale	500 mm~infini (pour l'objectif inclus)
Champ de visée	47° diagonal (pour l'objectif inclus)
Résolution vidéo	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (QVGA), 160 x 120 (QQVGA)
Cadence de prise de vue	1 à 30 vues par seconde (sélectionnable)
Iris	Contrôle de l'iris pour l'objectif à iris automatique à montage CS

Installation/Configuration	
Interface utilisateur Web	Interface utilisateur Web intégrée pour une configuration facile par navigateur (HTTP)
Gestion	
Navigateur Web	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 5.x ou version ultérieure • Prise en charge limitée de Netscape et Firefox. Les commandes du navigateur pour les fonctionnalités PTZ (panoramique, inclinaison, zoom), l'audio et la détection de mouvement sont limitées ou non prises en charge avec Netscape et Firefox.
Consignation des événements.	Consignation des événements (syslog)
Mise à niveau des microprogrammes basée sur le Web	Mise à niveau des microprogrammes par navigateur Web
Compression vidéo	
Deux codecs	<ul style="list-style-type: none"> • Profil simple MPEG-4 • MJPEG • Deux flux en continu simultanés
Instantané	JPEG
Modulation	NTSC (National Television System Committee) et PAL (Phase Alternating Line)
Paramètres d'image	Luminosité et contraste
Zoom	Zoom numérique 4x
Vision nocturne	Filtre anti-infrarouge pour les conditions de faible luminosité
Commandes vidéo	Balance automatique des blancs (AWB), exposition automatique (AES)
Commandes d'image	Sélection de la vidéo par qualité, bande passante et cadence de prise de vue
Format	3GPP pour utilisation avec des téléphones 3G
Alertes	
Détection de mouvement	4 zones de détection à sensibilité individuelle
Alerte par e-mail	3 adresses possibles
Téléchargement vers FTP	Adresse de serveur FTP et paramètres de connexion
Messagerie instantanée	Prise en charge du client Jabber
Planification	Planification par heure
Déclenchements	Entrée 1, entrée 2, détection de mouvement
Actions	Sortie 1, sortie 2, messagerie, e-mail, FTP
Audio	
Résumé	<ul style="list-style-type: none"> • Audio bidirectionnel • Micro intégré : 6 mm, -40 db + 3 db • Entrée microphone : prise téléphone 3,5 mm • Sortie haut-parleur : prise téléphone 3,5 mm
Compression	G.726 : 16 Kbits/s, G.711 loi A et loi μ
Taux d'échantillonnage	8 KHz
Débit binaire par défaut	16 Kbits/s
Logiciel de système de surveillance vidéo inclus (SWMS16)	
Logiciel de surveillance/enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance, enregistrement et lecture pour 16 caméras max. • Histogramme de recherche avancée ou par date et heure • Configuration de l'enregistrement pour que le déclenchement se fasse par mouvement, manuellement ou de façon planifiée ; enregistrement et lecture
Sécurité	
WEP/WPA	WEP 64/128 bits, WPA-TKIP (WPA Temporal Key Integrity Protocol), WPA-PSK (WPA Pre-Shared Key), WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
Liste d'utilisateurs	Liste d'autorisations utilisateur pour visualiser la vidéo et/ou contrôler les fonctions de la caméra. Autorisations multiniveau (Administrateur, Opérateur et Visionneur)
Nom d'utilisateur/mot de passe	Authentification de connexion : nom d'utilisateur à 20 caractères et mot de passe à 8 caractères
Verrouillage Kensington	Option de sécurité physique

Réseau	
RTP/RTSP	Permettent la visualisation à partir de tout client prenant en charge ces protocoles, tels que les téléphones 3G ou le client QuickTime
NTP	Assure la synchronisation entre l'heure de votre caméra et celle de votre réseau
SMTP	Permet d'envoyer des clips vidéo par e-mail
Client FTP	Facilite la planification du transfert d'images vers un serveur FTP
DDNS	Permet d'atteindre la caméra par un nom indépendamment de son adresse IP. Prend en charge les services DDNS, TZO et DDNS 3322
UPnP	Permet la découverte automatique de la caméra par d'autres périphériques UPnP
Filtrage IP	Active ou désactive l'accès par adresse IP
Électricité	
Options d'alimentation	Adaptateur secteur externe : 12 V/1 A, 110~120 V CA/60 Hz, commutation
Consommation énergétique	10 W
Environnement	
Dimensions	4,72 x 2,99 x 1,81 pouces 120 x 76 x 46 mm
Poids unitaire	0,52 kg
Électricité	Adaptateur secteur externe 12 V CC 1 A 110~120 V CA/60 Hz commutation
Certification	FCC Partie 15C Classe B, CE, UL, EMC/EMI Partie 15B Classe B pour les États-Unis
Température de fonctionnement	0 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 80 %
Humidité de stockage	0 à 19 %
Contenu du coffret	
<ul style="list-style-type: none"> • Caméra vidéo Internet professionnelle sans fil G Cisco WVC2300 • Kit de fixation • Antennes (2) • Alimentation (12 V, 1 A) • Câble Ethernet 183 cm • Anneau adaptateur pour permettre l'utilisation d'objectifs en monture C • Clé Allen • Guide d'installation rapide • CD comportant un assistant d'installation, le guide d'utilisation et le logiciel de surveillance vidéo 	
Configuration minimale requise (caméra)	
<ul style="list-style-type: none"> • Réseau Ethernet filaire ou 802.11b/802.11g sans fil • Carte réseau avec câble réseau Ethernet et TCP/IP sur chaque PC • Commutateur/routeur pour prendre en charge plusieurs points de connexion • Internet Explorer 6.x ou version ultérieure avec prise en charge d'ActiveX pour le visionnage • Microsoft Windows Vista, XP, 2000, ME ou 98SE pour prendre charge l'Assistant d'installation • Processeur de classe AMD Athlon ou Pentium 4 à 2 GHz avec 512 Mo de RAM • Carte vidéo AGP 128 Mo 	
Configuration minimale requise de surveillance vidéo (visionnage)	
Processeur : Intel Pentium 4, 2.4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • RAM : 512 Mo • Carte mère : chip Intel 945 ou 965 ou supérieure ; chipset Intel recommandée • Carte vidéo : ATI Radeon 9200, NVIDIA GeForce FX-5200 ou Intel 945G/965G ou ultérieure ; ATI recommandée • Ethernet : 100 BASE-T ou supérieur ; LAN gigabit recommandé • Disque dur : 80 Go ou plus • Système d'exploitation : Microsoft Windows XP Professionnel avec Service Pack 2 ou Microsoft Vista 	
Garantie	
Garantie matérielle limitée de 3 ans avec retour atelier pour remplacement et garantie logicielle limitée de 90 jours.	

Tableau 2. Accessoires de mise à niveau de caméra

Référence	Description	Caméra compatible	Iris automatique	Types d'objectif	Fabricant
CAMLMI	Objectif Tamron varifocale 3 à 8 mm à iris manuel	PVC/WVC2300	Non	3 à 8 mm	Tamron
CAMLWA	Objectif Computar grand angle 2,3 mm à iris manuel fixe	PVC/WVC2300	Non	2,3 mm	Computar
CIVS-IPC-VF31=	Objectif varifocale Fujinon 3 à 11 mm pour caméra IP	PVC/WVC2300	Oui - DC	3 à 11 mm	Fujinon
CIVS-IPC-VT31=	Objectif varifocale Tamron 3 à 11 mm pour caméra IP	PVC/WVC2300	Oui - DC	3 à 11 mm	Tamron
CIVS-IPC-VF38=	Objectif varifocale Fujinon 3 à 8 mm pour caméra IP	PVC/WVC2300	Oui - DC	3 à 8 mm	Fujinon
CIVS-IPC-VT38=	Objectif varifocale Tamron 3 à 8 mm pour caméra IP	PVC/WVC2300	Oui - DC	3 à 8 mm	Tamron
CIVS-IPC-VF55=	Objectif varifocale Fujinon 5 à 50 mm pour caméra IP	PVC/WVC2300	Oui - DC	5 à 50 mm	Fujinon
CIVS-IPC-VT55=	Objectif varifocale Tamron 5 à 50 mm pour caméra IP	PVC/WVC2300	Oui - DC	5 à 50 mm	Tamron

Garantie limitée Cisco pour les produits de la gamme Cisco Small Business

Ce produit Cisco Small Business est accompagné d'une garantie matérielle limitée de 3 ans incluant le retour atelier pour remplacement et d'une garantie logicielle limitée de 90 jours. De plus, Cisco propose des mises à jour logicielles pour corriger les bogues, ainsi qu'une assistance téléphonique gratuite les 12 premiers mois suivant la date de l'achat. Pour télécharger les mises à jour logicielles, visitez le site : <http://www.cisco.com/go/smallbiz>.

Pour en savoir plus sur les conditions de garantie et obtenir des informations supplémentaires sur les produits Cisco, visitez le site : <http://www.cisco.com/go/warranty>.

Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur les solutions de vidéosurveillance Cisco Small Business, visitez le site : <http://www.cisco.com/go/surveillance>.



Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV
Amsterdam, The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.

CCDE, CCENT, CCSI, Cisco Eos, Cisco HealthPresence, Cisco IronPort, the Cisco logo, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco Nurse Connect, Cisco StackPower, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco Unified Computing System, Cisco WebEx, DCE, Flip Channels, Flip for Good, Flip Mino, Flip Video, Flip Video (Design), Flipshare (Design), Flip Ultra, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, Cisco Store, and Flip Gift Card are service marks; and Access Registrar, Aironet, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, iQuick Study, IronPort, the IronPort logo, LightStream, Linksys, MediaTone, MeetingPlace, MeetingPlace Chime Sound, MGX, Networkers, Networking Academy, Network Registrar, PCNow, PIX, PowerPanels, ProConnect, ScriptShare, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, TransPath, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0907R)