

Accessoires de mises à niveau de caméras de vidéosurveillance Cisco PVC2300 et WVC2300

Présentation du produit

Mettez à niveau votre solution de vidéosurveillance Cisco® Small Business avec ces accessoires de qualité. Ajoutez de la flexibilité avec une extension de la solution de vidéosurveillance en extérieur. Protégez votre caméra dans une large variété d'environnements, d'un parking enneigé à un café en front de mer. Une série d'options d'optiques permet un large éventail de visionnage, notamment des objectifs zoom et grand-angle. Les optiques simples à installer élargissent les possibilités de visionnage, avec une qualité d'image éprouvée.

Caractéristiques et avantages

Les nombreux accessoires optiques permettent des solutions de vidéosurveillance personnalisées en fonction de conditions d'utilisation spécifiques. L'objectif grand-angle 2,3 mm donne un angle de vision de 106 degrés, ce qui le rend idéal pour la surveillance de larges espaces, comme les parcs de stationnement. L'objectif 50 mm fournit un zoom significatif pour la capture d'événements à distance. Chaque optique peut être installée sans adaptateur de montage supplémentaire. Les modèles d'objectifs et leurs spécifications sont indiqués ci-dessous :

- CAMLMI : zoom Tamron 3 à 8 mm à diaphragme manuel
- CAMLWA : grand-angle Computar 2,3 mm à diaphragme manuel
- CIVS-IPC-VF31= : zoom Fujinon 3 à 11 mm avec diaphragme à commande directe
- CIVS-IPC-VT31= : zoom Tamron 3 à 11 mm avec diaphragme à commande directe
- CIVS-IPC-VF38= : zoom Fujinon 3 à 8 mm avec diaphragme à commande directe
- CIVS-IPC-VT38= : zoom Tamron 3 à 8 mm avec diaphragme à commande directe
- CIVS-IPC-VF55= : zoom Fujinon 5 à 50 mm avec diaphragme à commande directe
- CIVS-IPC-VT55= : zoom Tamron 5 à 50 mm avec diaphragme à commande directe

Tableau 1. Spécifications de la caméra Cisco CAMLWA avec objectif grand-angle en monture CS 1/3 po. 2,3 mm avec diaphragme manuel

Modèle	CAMLWA
Objectif	1/3 po. 2,3 mm f1.4, fabriqué au Japon
Fabricant	Computar
Angle de vision	Diagonal = 88,7 degrés, horizontal = 76,1 degrés, vertical= 60,8 degrés
Longueur de focale	2,3 mm
Latitude de mise au point	0,2 m à l'infini
Type de monture	Monture CS
Taille d'imageur	1/3 pouce
Fonctionnement :	Mise au point manuelle avec verrouillage, diaphragme manuel
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20° à 60 °C
Humidité de fonctionnement	80 % d'humidité relative sans condensation
Humidité de stockage	90 % d'humidité relative sans condensation

Tableau 2. Spécifications de la caméra Cisco CAMLMI avec objectif zoom en monture CS 1/3 po. 3 à 8 mm et diaphragme manuel

Modèle	CAMLMI
Objectif	1/3 po. 3 à 8 mm f1.4, fabriqué au Japon
Fabricant	Tamron
Angle de vision	Diagonal = 31,4 à 73,7 degrés, horizontal = 25,4 à 61,9 degrés, vertical= 19,2 à 48,5 degrés
Longueur de focale	3 à 8 mm (zoom 2,7x)
Latitude de mise au point	0,2 m à l'infini
Type de monture	Monture CS
Taille d'imageur	1/3 pouce
Fonctionnement :	Mise au point manuelle avec verrouillage, diaphragme manuel
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C
Température de stockage	-20° à 60 °C
Humidité de fonctionnement	80 % d'humidité relative sans condensation
Humidité de stockage	80 % d'humidité relative sans condensation

Tableau 3. Spécifications de la caméra IP Cisco CIVS-IPC-VF38= avec objectif Fujinon 3 à 8 mm à focale variable

Modèle	CIVS-IPC-VF38=
Objectif	1/3 po. 3 à 8 mm f0.95, fabriqué au Japon
Fabricant	Fujinon
¼ po. angle de vision	Grand-angle : 69,29 x 51,29 degrés Téléobjectif : 26,22 x 19,46 degrés
Longueur de focale	2,9 à 8 mm (zoom 2,7x)
Latitude de mise au point	0,3 m à l'infini
Type de monture	Monture CS
Taille d'imageur	1/3 po.
Fonctionnement :	Mise au point manuelle avec verrouillage, diaphragme automatique à commande directe

Tableau 4. Spécifications de la caméra Cisco CIVS-IPC-VT38= avec objectif zoom Tamron 3 à 8 mm, diaphragme à commande directe

Modèle	CIVS-IPC-VT38=
Objectif	1/3 po. 3 à 8 mm f1.0, fabriqué au Japon
Fabricant	Tamron
¼ po. angle de vision (grand-angle/téléobjectif)	67 degrés x 49/27 degrés x 20 degrés
Longueur de focale	3 à 8 mm (zoom 2,7x)
Latitude de mise au point	0,2 m à l'infini
Type de monture	Monture CS
Taille d'imageur	1/3 pouce
Fonctionnement :	Mise au point manuelle avec verrouillage, diaphragme automatique à commande directe
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C

Tableau 5. Spécifications de la caméra Cisco CIVS-IPC-VF31= avec objectif zoom Fujinon 3 à 11 mm, diaphragme à commande directe

Modèle	CIVS-IPC-VF31=
Objectif	1/3 po. 3 à 11 mm f1.3, fabriqué au Japon
Fabricant	Fujinon
¼ po. angle de vision	<ul style="list-style-type: none"> • Grand-angle : 74 x 55 • Téléobjectif : 15 x 11
Longueur de focale	2,7 à 13,5 mm
Latitude de mise au point	0,3 m à l'infini
Type de monture	Monture CS
Taille d'imageur	1/3 pouce
Fonctionnement :	Mise au point manuelle avec verrouillage, diaphragme automatique à commande directe

Tableau 6. Spécifications de la caméra Cisco CIVS-IPC-VT31= avec objectif zoom Tamron 3 à 11 mm, diaphragme à commande directe

Modèle	CIVS-IPC-VT31=
Objectif	1/3 po. 3 à 8 mm f1.4, fabriqué au Japon
Fabricant	Tamron
¼ po. angle de vision (grand-angle/téléobjectif)	72,5 degrés x 54,1/18,1 degrés x 13,6 degrés
Longueur de focale	2,8 à 12 mm
Latitude de mise au point	0,2 m à l'infini
Type de monture	Monture CS
Taille d'imageur	1/3 pouce
Fonctionnement :	Mise au point manuelle avec verrouillage, diaphragme automatique à commande directe
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C

Tableau 7. Spécifications de la caméra Cisco CIVS-IPC-VF55= avec objectif zoom Fujinon 5 à 50 mm, diaphragme à commande directe

Modèle	CIVS-IPC-VF55=
Objectif	1/3 po. 3 à 8 mm f1.6, fabriqué au Japon
Fabricant	Fujinon
¼ po. angle de vision	Grand-angle : 39,26 x 30,13 degrés Téléobjectif : 4,07 x 3,06 degrés
Longueur de focale	5 à 50 mm (zoom 10x)
Latitude de mise au point	0,3 m à l'infini
Type de monture	Monture CS
Taille d'imageur	1/3 pouce
Fonctionnement :	Mise au point manuelle avec verrouillage, diaphragme automatique à commande directe
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Humidité de fonctionnement	80 % d'humidité relative sans condensation
Humidité de stockage	80 % d'humidité relative sans condensation

Tableau 8. Spécifications de la caméra Cisco Tamron CIVS-IPC-VT55= avec objectif zoom Fujinon 5 à 50 mm, diaphragme à commande directe

Modèle	CIVS-IPC-VT55=
Objectif	1/3 po. 5 à 50 mm f1.4, fabriqué au Japon
Fabricant	Tamron
¼-po. angle de vision (grand-angle/téléobjectif)	40,3 degrés x 30,1/4,2 degrés x 3,1 degrés
Longueur de focale	5 à 50 mm (zoom 10x)
Latitude de mise au point	0,3 m à l'infini (grand-angle), 1,0 m à l'infini (téléobjectif)
Type de monture	Monture CS
Taille d'imageur	1/3 pouce
Fonctionnement :	Mise au point manuelle avec verrouillage, diaphragme automatique à commande directe
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C

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

Ces produits Cisco Small Business bénéficient d'une garantie matérielle limitée de 1 an avec retour atelier pour remplacement. Les conditions de garantie des produits, ainsi que d'autres informations relatives aux produits Cisco sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.cisco.com/go/warranty>.

Informations relatives aux commandes

Pour commander, trouvez un partenaire Cisco proche de chez vous :

<http://www.cisco.com/go/partnerlocator>.

Tableau 9. Informations relatives aux commandes

Nom du produit	Référence
Spécifications de la caméra Cisco avec objectif zoom en monture CS 1/3 po. Zoom 3 à 8 mm à diaphragme manuel	CAMLMI
Spécifications de la caméra Cisco avec objectif zoom à monture CS 1/3 po. Grand-angle 2,3 mm à diaphragme manuel	CAMLWA
Caméra IP Cisco avec objectif Fujinon 3 à 11 mm à focale variable	CIVS-IPC-VF31=
Caméra IP Cisco avec objectif Tamron 3 à 11 mm à focale variable	CIVS-IPC-VT31=
Caméra IP Cisco avec objectif Fujinon 3 à 8 mm à focale variable	CIVS-IPC-VF38=
Caméra IP Cisco avec objectif Tamron 3 à 8 mm à focale variable	CIVS-IPC-VT38=
Caméra IP Cisco avec objectif Fujinon 5 à 50 mm à focale variable	CIVS-IPC-VF55=
Caméra IP Cisco avec objectif Tamron 5 à 50 mm à focale variable	CIVS-IPC-VT55=

Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur la solution 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, CCSI, CCENT, Cisco Eos, Cisco HealthPresence, the Cisco logo, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco Nurse Connect, Cisco Stackpower, Cisco StadiumVision, Cisco TelePresence, Cisco WebEx, DCE, and Welcome to the Human Network are trademarks. Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn and Cisco Store 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. (0903R)