

Y-CAM[®] White S



Se Connecte
Sans Fil



Connexion
Sécurisée

PC/Mac

Compatible



Accès
Portable



Alertes Par
Courrier Électronique



Détection De
Mouvements



Mode Basse
Lumière

View your world from anywhere ... anytime

Y-CAM[®] White S

Facile à installer, simple à faire fonctionner, la caméra haute performance Y-cam White S fonctionne de façon indépendante, sans avoir besoin de la connecter à un ordinateur.

Voyez et écoutez, en temps réel, depuis n'importe quel lieu du monde, via n'importe quel ordinateur ou téléphone portable connecté à Internet, en couleur et avec la vision de nuit infrarouge.

Utilisant des capteurs de mouvements incorporés, cette caméra peut envoyer instantanément par e-mail ou par téléchargement des captures d'écran et des vidéos vers un site web si un mouvement est détecté.

La Y-cam White S est la solution parfaite pour une surveillance de sécurité en continu de la maison ou du bureau. Elle peut même fonctionner à l'extérieur en employant un Y-cam Shell.

Fonctionnalités Propres à ce Modèle



Visionnage couleur en faible lumière

Les paramètres de luminosité de la caméra s'ajustent automatiquement lorsque l'éclairage diminue, de façon à ce que vous puissiez continuer de voir la vidéo. De plus, la Y-cam White S superposera jusqu'à 4 images (intégration d'image) pour accroître la luminosité de l'image affichée.

Fonctions Standard Y-cam

Visionnage Nomade



En supportant les MJPEG et la 3GPP, la caméra permet un visionnage en direct depuis diverses plates-formes, y compris les téléphones portables tels l'iPhone et les Blackberry. Le flux en direct de la Y-cam peut être visionné à l'aide de n'importe quel téléphone portable capable de lire les flux compatibles VLC comme Quicktime et Realplayer.

Connectivité Sans Fil Sécurisée



Placez votre caméra où vous le désirez. Avec ses capacités sans fil Wi-Fi intégrées (802.11b/g), vous pouvez connecter la caméra à votre ordinateur disposant d'une connexion sans fil. Il n'est donc pas nécessaire d'étendre des fil au travers de votre maison. La Y-cam supporte également les protocoles WEP, WPA, WPA2 pour une sécurité de connexion totale, et elle utilise l'authentification des mots de passe afin de garantir que seules les personnes autorisées utilisent votre caméra.

Alertes Par Courriers Électroniques et FTP



La Y-cam dispose d'outils d'alarme pratiques qui vous informent si des mouvements sont détectés. Elle dispose de fonctions intégrées lui permettant de vous envoyer automatiquement des courriers électroniques, ou d'envoyer les vidéos ou les images directement sur un serveur FTP, vos données se trouvent ainsi en sécurité à distance du site de détection.

Entièrement compatible avec les ordinateurs PC et MAC

PC/Mac

La Y-cam est entièrement compatible avec les ordinateurs PC and Apple Macintosh, ainsi qu'avec de multiples navigateurs web. Les utilisateurs peuvent voir la vidéo en direct avec le fichier audio, contrôler le réglage de détection de mouvement, prendre des instantanés à partir de l'alimentation en temps réel et enregistrer le métrage localement, à partir d'un quelconque navigateur sur tout ordinateur.

Détection de Mouvements



Si la Y-cam détecte des mouvements situés dans son champ de vision, elle peut automatiquement envoyer un message électronique d'alerte pour avertir le propriétaire, en y joignant une image de la scène. À la différence des détections de mouvements classiques, la Y-cam utilise les données vectorielles pour détecter les mouvements, elle est donc moins sujette aux fausses alarmes.

Connexion Sécurisée



Assurez-vous que votre caméra soit sécurisée en utilisant l'authentification sécurisée de mots de passe Y-cam. Connectez votre caméra à Internet ou uniquement sur votre réseau local à l'aide d'un câble réseau ou d'une connexion Wi-Fi en utilisant les méthodes d'encodage puissantes telles que WEP, WPA et WPA2, qui vous permettent de vous assurer que votre caméra ne soit utilisée que par les personnes autorisées.

Caractéristiques et Spécifications

Code Produit
YCW004

Le numéro EAN
5060158900183

Caméra
Capteur - CMOS 1/4"
Résolution - 310,000 pixels
Balance des blancs, exposition, Gain - Auto
Angle de visionnage - Horizontal: 60°, Vertical: 45°
Longueur de focale - f=3.6 mm
Aperture - F2.0
Illumination min. - 1.0 Lux
Compression des images - MPEG-4, MJPEG
Taux de rafraîchissement max des images - 30i/s @ 640x480
Compression audio - AMR (4.75-12.2Ko/s), G.726 (40/32/24/16Ko/s)
Microphone intégré - Microphone à électret

Réseau
Authentification - 2 niveaux, jusqu'à 64 utilisateurs, 16 en simultanément
Protocoles réseaux - TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, SMTP, NTP, PPPoE, UPnP, DDNS.
Type de flux - HTTP, RTSP/RTMP/RTCP, 3GPP, ASF
Connexion réseau - Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)

Réseau Sans Fil
Technologie sans fil - IEEE802.11b/g
Fréquence - 2.412-2.462GHz
Débit - automatique, jusqu'à 54Mo/s
Sécurité - WEP (64/128 bits), WPA - PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)

Général
Puissance requise - CC 5V
Consommation - 3.25W
Température de fonctionnement - de -5 à +45°C (+22 à +113°F)
Température de stockage - de -20 à +60°C (-4 à +140°F)
Humidité de fonctionnement - 20-80% RH (sans condensation)
Humidité de stockage - 20-95%RH (sans condensation)
Dimensions (L x H x P) - 85mm x 85mm x 30mm
Poids - 150g (boîtier)
Accessoires fournis - Adaptateur secteur (x1), Guide de démarrage rapide (x1), CD-ROM avec logiciel d'installation et manuel de l'utilisateur (x1), Pied (x1), Câble réseau (x1)

Système Minimal Requis Avec PC
Système d'exploitation - Windows 2000/XP/Vista/Windows 7
Processeur - Intel Pentium III, 1GHz
Mémoire - 256Mo RAM

Système Minimal Requis Avec Mac
Système d'exploitation - Mac OS X 10.4 (Tigre)
Processeur - 800MHz - PowerPC G4 ou Intel
Mémoire - 128Mo RAM (256Mo recommandés)

Système De Visionnage Requis
Réglage navigateur web/visionnage - Microsoft Internet Explorer version 5.5 ou supérieure, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari et la plupart des autres navigateurs.
Visionnage téléphone portable - Lecteur 3GPP, VLC, Real Player, QuickTime et la plupart des autres lecteurs de type VLC.
Les images en direct de la Y-cam peuvent être vues depuis la plupart des appareils disposant d'une connexion Internet.

Autres Pré - Requis
Connexion haut débit avec au moins 128Ko/s recommandée pour un visionnage par Internet.
Cette Y-cam n'est destinée qu'à une utilisation en intérieur (à moins d'y adjoindre le boîtier externe Y-cam Shell).

Systèmes Compatibles



Compatible Avec



Y-CAM[®] Shell Black



Y-CAM[®] Shell White

Les Autres Produits Y-cam



Y-CAM[®] Bullet



Y-CAM[®] Knight S



Y-CAM[®] Black S