

Vevo

Observer XT
Netzwerkkamera



Die Sicherheit In Ihren Händen!




Unterstützt
Mehrere Benutzer

Ethernet-
betriebsbereit


PC Nicht Erforderlich!


Java™
Technologie


Remote-
bildspeicherung

Die Sicherheit In Ihren Händen!

Sie werden dann alles, was Sie sich ansehen und hören wollen, auf Ihrem Netzwerk oder über das Internet von einem beliebigen Ort aus erfahren. Schließen Sie den Observer XT an Ihr Netzwerk an und Sie können sofort sehen und hören was geschieht, wenn Sie nicht anwesend sind! Das Zugreifen auf die Kamera ist genauso einfach wie das Surfen im Web. Sie müssen nur Ihren Browser auf die integrierte Webseite der Kamera weisen. Sie werden dann alles, was Sie sich ansehen und hören wollen, auf Ihrem Netzwerk oder über das Internet von einem beliebigen Ort aus erfahren.

Ein völlig beruhigendes Gefühl trotz Abwesenheit!

VGA CCD-Sensor
Bietet scharfe Bilder an

Integriertes Mikrofon
Lässt Sie hören, was los ist

Stromschalter und Statusanzeige
Blinkt, wenn jemand auf die Kamera zugreift

IP-Adressanzeige
Macht das Einrichten und den Zugriff kinderleicht

Integrierte Schwenk- und Kippfunktion
Verfolgt die Aktionsspuren

Verbindungen (Rückseite)

- 1. Serieller Anschluss**
Ermöglicht die Verwendung mit optionalen zusätzlichen Geräten
- 2. Ethernet Status LED**
Lets you know you're connected
- 3. RJ-45 Ethernet-Anschluss**
Ermöglicht die Verbindung mit Ihrem Heim- oder Firmennetzwerk
- 4. External Power**
- 5. Bewegungsmelder-Buchse***
Kann das System veranlassen, eine E-Mail mit Bildern zu senden!

Verstellbare Montage
Erlaubt Ihnen die Kamera an eine beliebige Stelle zu montieren

Spezifikationen

CCD-Sensor	VGA-Auflösung (640 x 480)
Empfindlichkeit	1 Lux
Verbindung	RJ-45/ Ethernet - IP adressiert (keine PC-Verbindung erforderlich)
Schwenken/Kippen	120°/ 60° über Internet Explorer™ steuern
Mikrofon	Integriertes Mikrofon
Auflösungen	640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Bildrahmenrate	160x120, 320x240 -- Bis zu 30fps 640x480 -- Bis zu 15fps
Mehrere Benutzer	Unterstützt bis zu 10 Benutzer gleichzeitig
Bildformat	Videoaufnahme AVI
	Standbilder JPEG
Farbtiefe	24 Bit Farbe
Belichtungssteuerung	Autom. Belichtung, Verstärkung und Weißabgleich
Objektiv	F/2.0, 5 Elementglas, fester Fokus
LCD-Display	IP-Adressanzeige (Schnelles & einfaches Setup!)
Bewegungserkennung	Eingangsanschluss für optionale IR-Bewegungsmelder-Verbindung
E/A	1 Eingang, 1 Ausgang
Stromversorgung	5 Volt DC (AC-Adapter mitgeliefert)
Zubehör	Wandmontageset
	Standardmäßiger 1/4" Stativanschluss

Mindestanforderungen

Netzwerk	Verfügbare RJ-45 Verbindung (Feier Anschluss am Router, Gateway oder Hub)
Strom	110/220V, 50/60 Hz Standardanschluss
Internetverbindung	Breitbandverbindung (min. 128KB Upload)
Browser	Internet Explorer® 6.0 oder Nachfolger für Windows
PC-Software	Microsoft® Windows® 98, Me, 2000, oder XP
	300 MHz Intel® Pentium® II oder noch höhere Klasse
	64 MB RAM noch mehr
	5 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
	800x600 Monitoranzeige mit 16-Bit Farbe
Audioüberwachung	Soundkarte und Lautsprecher

Unterstützung

Dokument	Kurzbetriebsanleitung, umfangreiches elektronisches Benutzerhandbuch
Unterstützung & Garantie	1-Jahr beschränkte Hardwaregarantie (für komplette Garantieinformationen, besuchen Sie bitte die Vevo-Website www.vevo.com/warranty)

Remote-Überwachung
Die Schwenk- und Kippfunktion der Kamera lässt sich leicht über das Internet mit Hilfe des Microsoft Internet Explorers steuern. Passen Sie auf Ihre Angehörigen, Eigentum und Geschäfte von einem beliebigen Ort aus auf, indem Sie sich über den Internet Explorer bei der integrierten Webseite der Kamera anmelden.

Gleichzeitige Anzeige
Sie können bis zu vier Positionen gleichzeitig überwachen.

Vevo™ - Händlerinfo Schweiz:

SERTAS GmbH
Nussbaumweg 18
CH-4132 Muttenz

Telefon: +41 61 463 96 55
Telefax: +41 61 463 96 56
e-mail: haendler@sertas.ch

<http://www.sertas.ch>
<http://www.vevo.ch>
<http://www.veoeurope.com>

Empfohlene Endverkaufspreise (CHF):

V70000E Observer	329.-
V71000E Wireless Observer	539.-
V74000E Observer XT	539.-
V75000E Wireless Observer XT	696.-
V70100E Bewegungs Sensor	119.-

