



Plug & View



Bewegungserkennung



Nachtsicht



High Definition



Kompatibel zu
iOS & Android

IC-3116W

720p WLAN H.264 Tag- & Nacht-Netzwerkamera

Die WLAN- fähige Netzwerkkamera Edimax IC-3116W mit 720p, ist eine vielseitige Lösung für die Überwachung, die sich ideal für den Einsatz in Häusern, Geschäften oder Fabriken, am Tag und während der Nacht, eignet. Mit der Edimax Plug-n-View-Technologie erübrigt sich eine komplizierte Einrichtung. Sie verbinden die Kamera einfach mit der Cloud und die Überwachung kann dezentral über ein Smartphone, Tablet oder Laptop durchgeführt und gesteuert werden. Durch Bewegungserkennung ausgelöste Schnappschüsse und Aufzeichnungen halten jedes noch so kleine Ereignis fest, und können zum Beispiel per E-Mail an Sie versendet werden. Das Modell IC-3116W verfügt über eine WLAN- Schnittstelle, was für eine einfache Installation aller Überwachungsanwendungen in Häusern, Geschäften oder Fabriken sorgt.

Plug-n-View, für die einfache Fernüberwachung rund um die Uhr

Die Edimax Plug-n-View-Technologie macht es Ihnen leicht, Hof, Garage, Geschäft, Fabrik oder andere Bereiche von überall aus zu überwachen. Mit der Plug-n-View-Technologie können Sie Ihre Netzwerkkamera in wenigen Schritten mit der Cloud verbinden und von überall aus, über ein Smartphone, Tablet oder einen Computer, darauf zugreifen.



Kostenlose EdiView App für iPhone & Android Smartphones

Nachtsicht

Durch einen integrierten Lichtsensor, Bildsensor und Infrarot-LEDs, erfüllt die IC-3116W jeden Bedarf in Bezug auf Sicherheit und Innenraumüberwachung, und das auch in schlecht beleuchteten Umgebungen. Und durch die automatische ICR-Funktion (IR Cut Filter Removal) wird Infrarotlicht während des Tages herausgefiltert und bei Nacht durchgelassen. Dadurch wird die beste Farbqualität der Videos, im Vergleich mit anderen IP-Kameras, gewährleistet



720p WLAN H.264 Tag- & Nacht-Netzwerkamera

IC-3116W

Durch Bewegung ausgelöste Schnappschüsse & Aufzeichnungen

Dass in der Netzwerkkamera integrierte, leistungsstarke Bewegungserkennungssystem, stellt sicher, dass Sie Beweise für kriminelle Vorgänge haben. Sie können im überwachten Bereich einen Abschnitt für die Bewegungserkennung vordefinieren; und wenn in dem festgelegten Bereich eine Bewegung erkannt wird, erzeugt die Netzwerkkamera sofort Schnappschüsse oder Videofilme des Ereignisses.



Hochqualitative Videos

Die Edimax IC-3116W hat eine 2,2mm Weitwinkellinse, mit der ein diagonaler Betrachtungswinkel von 69° erfasst werden kann. Dadurch eignet sie sich für die Aufnahme von Videofilmen eines breiten Bereichs und das mit einer einzigen Netzwerkkamera. Mit einem Megapixel CMOS-Sensor kann diese Netzwerkkamera 720p (1280 x 720) Videos mit 24 Einzelbildern pro Sekunde aufnehmen..



SOFTWARE EIGENSCHAFTEN

- Einfache Fernüberwachung über iPhone, iPad, Android, PC & Mac
- Hochgeschwindigkeits-Videokompression H.264 & MJPEG
- Bewegungserkennung
- Sendet Schnappschüsse von erkannten Bewegungen an E-Mail und FTP
- Vor- und Nachaufnahme bei erkannter Bewegung
- Betrachtersoftware kann gleichzeitig auf 16 Netzwerkkameras zugreifen
- Aufnahme- manuell/ oder nach Zeitplan/zyklisch

Immer einen Blick auf Ihre Liebsten



Jederzeit & Überall



720p WLAN H.264 Tag- & Nacht-Netzwerkamera

IC-3116W

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FUNKTIONEN	VERWALTUNG	HARDWARE
<ul style="list-style-type: none"> Einfache Fernüberwachung über iPhone, iPad, Android, PC & Mac Diagonaler Betrachtungswinkel von 69° Unterstützt dynamischen DNS-Service Eingebauter IR-Filter 	<ul style="list-style-type: none"> EdiView Finder (Windows/Mac) 16-Kanalbetrachter Webmanagement-Schnittstelle Firmware-Upgrades möglich Betrachter-App für iPhone & iPad Betrachter-App für Android 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet (RJ-45) Port Stromanschluss Reset-/WPS-Taste Interne Antenne LED-Anzeigen: Internet, LAN/WLAN, LNK/ACT, Power
VIDEO	VIDEOEINSTELLUNGEN	UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE
<ul style="list-style-type: none"> Hochgeschwindigkeits-Videokompression H.264 & MJPEG 1280 x 720 bei bis zu 24 B/ sek. 640 x 480 bei bis zu 30 B/sek. 320 x 240 bei bis zu 30 B/ sek. 	<ul style="list-style-type: none"> Auflösung: HD (1280 x 720), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240) Bildrate: 5, 10, 15, 20, 24 oder 30 Bilder pro Sekunde 	<ul style="list-style-type: none"> IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, PPPoE
STANDARDS	HF-AUSGANGSLEISTUNG	INFRAROT-LEDs
<ul style="list-style-type: none"> Fast Ethernet IEEE 802.3/802.3u WLAN IEEE 802.11b/g/n 	<ul style="list-style-type: none"> 11b: 16dBm–18dBm 11g: 14dBm –16dBm 11n: 11dBm –13dBm 	<ul style="list-style-type: none"> Infrarot-LEDs zur Beleuchtung bei Nacht, Reichweite bis zu ca. 5m
SPEICHER	BETRIEBSBEDINGUNGEN	NETZ
<ul style="list-style-type: none"> 8MB Flash 64MB SDRAM 	<ul style="list-style-type: none"> 0–60°C Humidity: 20–80% RH (non-condensing) 	<ul style="list-style-type: none"> 12VDC x 1A
ABMESSUNGEN	GEWICHT	ZERTIFIKATE
<ul style="list-style-type: none"> 65 x 109 x 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 100 g 	<ul style="list-style-type: none"> FCC,CE

ANWENDUNGSBEISPIEL

HARDWARE

Einfache Einrichtung in 3 Schritten



- Netzwerkamera mit dem Internet Router verbinden
- Kostenlos die Edimax App „EdiView“ downloaden
- Geben Sie die Cloud-ID ein. Jetzt haben Sie Einblick, jederzeit und überall!




