



Bedienungsanleitung Funk Video Bewegungsmelder / Überwachungskamera 868 Mhz FSK „PK 10“

1.) LIEFERUMFANG:

1 Videokamera, 1 Fernbedienung, 1 Netzgerät, 1 SD Karte, USB Kabel

Die dazugehörige Fernbedienung ist an der Kamera/Bewegungsmelder

Bei Auslieferung bereits angelernt.



2.) FUNKTION

Diese Videokamera ist kompatibel mit den Alarmzentrale „HG“ und „Touchpad“

- Löst ein Sensor Ihres Alarmsystems Alarm aus, dann sendet die Alarmzentrale ein Aktivierungssignal zum Starten der Aufzeichnungen (Bild und Ton) an die Kamera. Beendet die Alarmzentrale den Alarm, dann bricht die Videokamera die Aufzeichnungen ab.
- Aufgezeichneten Daten werden auf der SD-Karte gespeichert.
- Um Aufgezeichnete Videos abzuspielen, wird die Kamera einfach mit einem Computer verbunden.
- Ist der Speicher der Videokamera voll, dann werden die ältesten Daten automatisch überschrieben.
- Bei 230V Stromunterbrechungen, übernimmt ein Notstromakku für 4 Stunden die Energieversorgung.

3.) ANMELDUNG/ABMELDUNG DER VIDEOKAMERA IN DIE ALARMZENTRALE

Anlernen eines Bewegungsmelder an der Alarmzentrale:

- Gehen Sie ins Menü der Alarmanlage und wählen den Punkt „Sensoreinstell.“
- Wählen Sie eine Zone aus, für Bewegungsmelder sind standardmäßig die Zonen von 21-28 voreingestellt.
- Wählen Sie anschließend die Gruppe zw. 0 – 3 (= Speicherplatz) aus.
- Bestätigen Sie „Sens. Anlernen“ und lösen den Melder zweimal aus. (1x öffnen, 1x schließen)
- Es erscheint „erfolgreich“, der Melder wurde erfolgreich gekoppelt.

4.) ABSPIELEN AUFGENOMMENER VIDEOS

- Stecken Sie das Netzgerät aus (der EIN / AUSSCHALTER befindet sich in Stellung „EIN“)
- Verbinden mit dem mitgelieferten USB Kabel die Videokamera und Ihren Computer
- Der Computer wird nach ca. 10 Sekunden automatisch ein neues Laufwerk erkennen
- Öffnen Sie im neuen Laufwerk den Ordner „CAMERA REKORD“
- Klicken Sie auf eine in diesem Ordner gespeicherten Datei um das Video abzuspielen
- Trennen Sie die Verbindung zwischen dem PC und der Videokamera

5.) MONTAGE

- Befestigungsarm montieren und Videokamera aufstecken.
- SD Karte einstecken
- Wir empfehlen eine Montagehöhe von 2,2 Meter Nachfolgend verbinden Sie die externe Stromversorgung und schalten die Videokamera ein

6.) SOFTWARE

Sollten Sie die aufgenommenen Videos Ihres Melders auf Ihrem Computer nicht ordnungsgemäß abspielen können, so liegt das in der Regel daran, dass Sie die notwendigen so genannten "Videocodes" auf Ihrem Computer nicht installiert haben. Durch Installation von beispielsweise folgender Gratis-Software können Sie dieses Problem lösen:

VLC Media Player (Open Source)

<http://www.videolan.org/vlc>

K-Lite Codec Pack (Freeware)

<http://k-lite-codec-pack.softonic.de>

Wir übernehmen für die Installation der Software keinerlei Verantwortung.

Wird nämlich Ihr Computer aus irgendeinem Grund von Viren befallen, dann müssten wir als Unternehmen im Garantiefall beweisen, dass zum Zeitpunkt der Installierung die verwendete Software Virenfrei war.

Von welcher Bezugsquelle jedoch Viren auf einen Computer gelangen, kann unserer Ansicht nicht nachgewiesen werden. Wir als Unternehmen könnten daher den Unschuldsbeweis nicht

eindeutig erbringen. Wir versichern Ihnen jedoch, dass sich noch kein einziger Kunde nach der Installation der Software beklagt hat. Diese von uns vorgeschlagene Software gilt gemeinhin als virengeprüft, getestet und für Ihr System sicher. Wird jedoch die Installation der Software von einem

unserer Mitarbeiter vorgenommen, dann übernehmen wir natürlich die volle Verantwortung.

7.) TECHNISCHE PARAMETER

- Eingangsleistung: 100 ~ 240VAC 50Hz/60Hz
- Ausgang: 12V DC
- Lithium Akku: 3,7 V
- Betrieb / Ruhestrom: <110mA/< 60 mA
- Notstromversorgung bis zu 3 Stunden
- Kamera: 1/6,5" OV CMOS Chip, 300. 000 pixel
- Aufnahmegeschwindigkeit; 30 fps
- Resolution: 640 x480, Min.
- Frequenzbereich: 868MHz
- Pixel: 300.000
- Übertragung Art und Weise: USB 2.0
- Speicher Karte
- Illumination: 0,1 lux
- Videoformat: AVI
- Auflösung: 352 X288,
- MIN Illumination: 0,1 lux
- Kamera: 1/4 "CMOS-Chip OV
- Abmessungen: 112 x 60 x 38mm

Sicherheits- und Warnhinweise

Die korrekte Konfiguration aller Passwörter und anderer Sicherheitseinstellungen ist die Verantwortlichkeit des Errichters bzw. des Endanwenders. Schließen Sie nicht mehrere Geräte an einem Netzteil an, da eine Überlastung des Netzteils zu Überhitzung oder einer Brandgefahr führen kann.

Bevor Sie Ihr Gerät anschließen und in Betrieb nehmen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Achten Sie darauf, dass das Gerät in einem gut belüfteten und staubfreien Bereich installiert ist.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.
- Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten.
- Bewahren Sie die Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese Komponenten gefährlich sein können
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.

Haftungsausschluss

Mit dieser Komponente haben Sie ein besonders hochwertiges und zuverlässiges Produkt erworben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes haben. Eine Haftung seitens des Herstellers und Verkäufers bei Ausfall einzelner Komponenten, oder des Gesamtsystems wird ausdrücklich ausgeschlossen. Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

Manufacturer:

Shenzhen Daiya Electronics Technology, Shenzhen, China

Distributor:

Finesell GmbH, Chemnitzer Str. 36, 09247 Chemnitz Röhrsdorf

www.finesell.de | info@finesell.de | 03722/4066933

Einhaltung der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU




Hiermit erklärt die FineSell GmbH, dass die Komponente der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht.

Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) WEEE-Reg.-Nr. DE 58616129

<https://finesell.de/richtlinien/>



Richtlinien

	<p>Dieses Produkt und – sofern zutreffend – das mitgelieferte Zubehör sind mit „CE“ gekennzeichnet und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</p>
	<p>2012/19/EU (Elektroaltgeräte-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für korrektes Recycling geben Sie dieses Produkt an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie es an einer der Sammelstellen. Für weitere Informationen siehe: www.recyclethis.info</p>
	<p>2006/66/EC (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Batterien. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das zusätzlich die Buchstaben Cd für Cadmium, Pb für Blei oder Hg für Quecksilber enthalten kann. Für korrektes Recycling geben Sie die Batterie an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen</p>
<p>FCC-Zertifizierung Hinweis</p>	<p>Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein Digitalgerät der Klasse A entsprechend Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte wurden erlassen, um einen angemessenen Schutz gegen nachteilige Störungen bei gewerblichen Installationen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Funk-Frequenzenergie ab und kann, sofern es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und betrieben wird, zu nachteiligen Störungen der Funkkommunikation führen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohnbereich führt möglicherweise zu nachteiligen Störungen.</p>

