

VisorTech®

2,4GHz Funk-Kamera-Set

Leistungsmerkmale

- kabellose Übertragung von Audio- und Videosignalen
- klein und handlich
- geringes Gewicht
- geringer Stromverbrauch
- hohe Empfindlichkeit
- leichte Installation und Bedienung

Anwendung

1. Schrauben Sie die Antenne an den Receiver.
2. Verbinden Sie das Kabel des Netzteils mit der Netzteil-Buchse am Receiver und stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose. Die rote Betriebs-LED leuchtet.
3. Verbinden Sie mit dem beigelegten Kabel den Audio- und Videoausgang des Receivers (gegebenenfalls mit Hilfe eines SCART-Adapters) mit einem Monitor, Videorecorder oder zum Beispiel Grabberkarte. Sie müssen das Empfangsgerät auf den entsprechenden Kanal einstellen, zum Beispiel „AV“.
4. Verbinden Sie das Netzteil für die Kamera mit der Kamera (oder verwenden Sie eine passende Batterie) um die Kamera zu betreiben.
5. Es empfiehlt sich, am Ausgabegerät die Lautstärke vorsichtshalber etwas zu reduzieren und später wieder richtig einzustellen.
6. Stellen Sie am Receiver den zur Kamera passenden Kanal ein (es befindet ein kleiner Aufkleber an der Kamera mit der Kanalnummer. Sollte dies nicht der Fall sein, probieren Sie einfach alle 4 Kanäle durch)
7. Stellen Sie die Linse der Kamera so ein, dass das Bild die höchste Qualität hat.

Kamera und Empfänger sollten nicht zu langem Dauerbetrieb ausgesetzt werden. Gönnen Sie dem Set mindestens im Abstand von 8 bis 12 Stunden eine kleine Pause von etwa 30 Minuten.

HINWEIS: Bei längerer Nichtbenutzung sollten Sie auf jeden Fall die Netzverbindung der Geräte trennen.

Funktionen

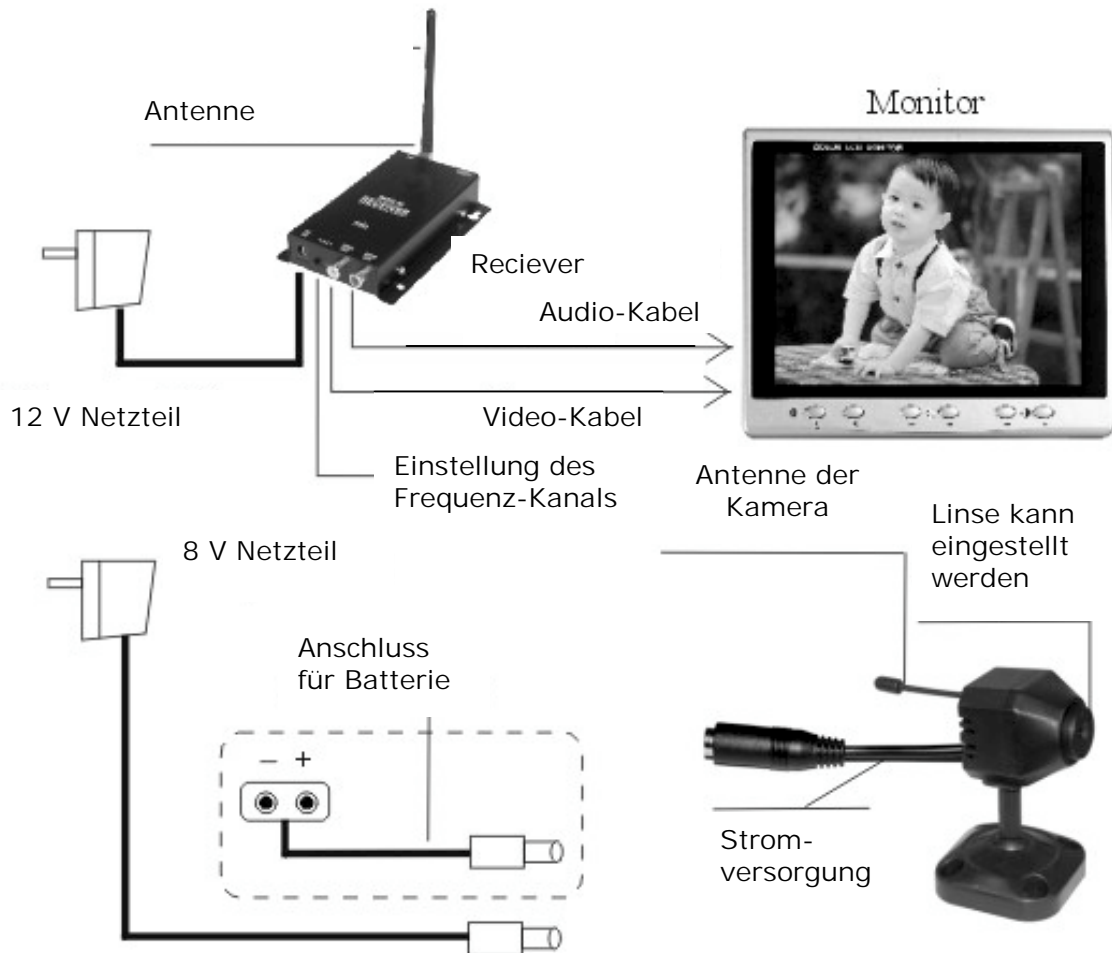
Dieses Kamera-Set mit drahtloser Verbindung ist ideal, um Kinder, Senioren oder Haustiere zur Sicherheit zu beobachten und Häuser, Fabriken und Geschäfte zu überwachen.

Hinweis

Es ist verboten, mit diesem Produkt illegalen Handlungen nachzugehen. Verwenden Sie es nur innerhalb der geltenden Gesetze. Für Verwendung in illegalem Rahmen können Hersteller oder Fachhändler nicht verantwortlich gemacht werden.

Technische Daten

Bildaufzeichnung:	1/3
TV System:	PAL
Bildschärfe:	380TV Zeilen
Scan-Frequenz:	PAL/CCIR: 50Hz
minimale Belichtung:	1 LUX
Ausgangsleistung:	10mW
Ausgangsfrequenz:	2,4GHz (zur Datenübertragung)
Stromversorgung Kamera:	8V (über Netzteil) oder 9V (über Batterie)
Stromversorgung Receiver:	12V (über Netzteil)
Übertragungsweite:	maximal 200m (unter optimalen Bedingungen)
Signalübertragung:	Color-Funk-Kamerasender mit eingebautem Mikrofon
Empfangsteil:	4 Kanal
Anschluss:	Cinch oder SCART-Cinch-Adapter




Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung resultierend aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung oder der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt der Garantieanspruch.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

VisorTech®
Model: ZT-811T/704
2.4GHz 

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Firma PEARL Agency, dass sich das **Produkt 2,4GHz Funk-Kamera-Set PE1-500** in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

PEARL Agency
Pearl-Str. 1-3
D-79426 Buggingen

Caméra sans fils 2,4GHz

Caractéristiques générales

- Transmission sans fils de signaux audio et vidéo
- petit et maniable
- Poids réduit
- Faible consommation
- Grande sensibilité
- Installation et utilisation facile

Utilisation

1. Vissez l'antenne sur le récepteur.
2. Branchez le câble d'alimentation sur l'appareil puis sur la prise. La LED rouge s'allume.
3. Reliez les sorties audio et vidéo à un écran grâce au câble livré (le cas échéant avec un adaptateur péritel). Mettez le récepteur sur le canal adapté (AV par exemple)
4. Branchez l'adaptateur secteur pour la caméra (ou insérez un accu adapté)
5. Réglez sur le récepteur le canal de la caméra
6. Réglez le canal adapté à la caméra sur le récepteur (servez-vous du canal indiqué sur la caméra, sinon essayez les 4 canaux disponibles)
7. Réglez l'objectif de la camera afin d'obtenir une bonne qualité d'image.

La caméra et le récepteur ne doivent pas être utilisés en continu. Faites des pauses de 30 minutes après plus de 8 à 12 heures d'utilisation.

REMARQUE : Débranchez l'appareil si vous ne comptez plus l'utiliser.

Fonctions

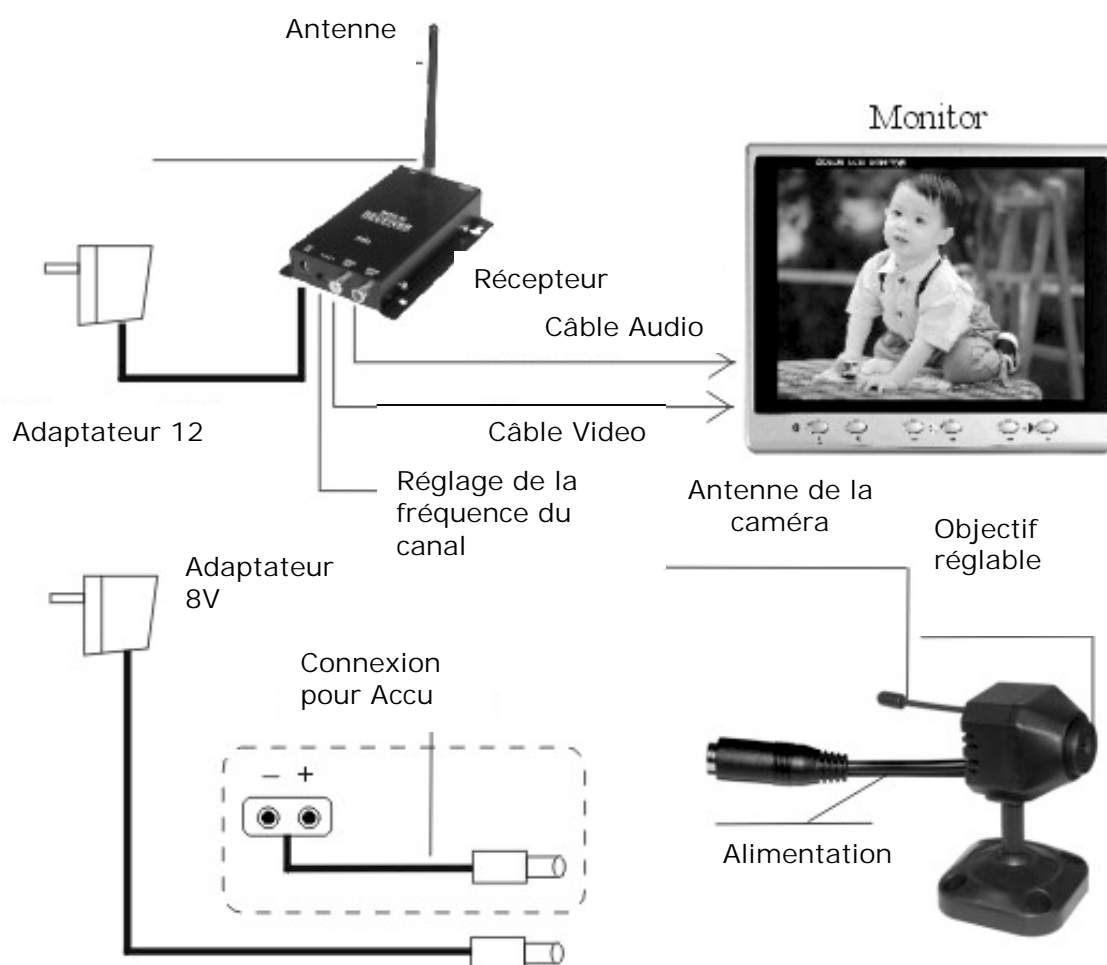
Cette caméra est idéale pour surveiller les personnes âgées et les enfants, ainsi que pour la surveillance de bâtiments.

Remarque

Il est interdit d'avoir des activités illégales avec cette camera. Utilisez ce produit uniquement dans le cadre légal. Le constructeur et le revendeur ne peuvent pas être tenu pour responsable lors d'une utilisation frauduleuse de l'appareil.

Caractéristiques techniques

Affichage:	1/3
Normes TV:	PAL/CCIR NTSC/EIA
Résolution:	380 lignes TV
Fréquences de balayage:	PAL/CCIR: 50Hz; NTSC/EIA: 60Hz
Luminosité minimale:	1 LUX
Puissance de sortie:	10mW
Fréquence de sortie:	2,4GHz
Alimentation caméra:	8V (par adaptateur) ou 9V (par piles)
Alimentation récepteur:	12V (par adaptateur)
Portée:	maximum 200m (dans des conditions idéales)
Transmission du signal:	Caméra couleur à fréquences avec microphone intégré
Récepteur:	4 canaux
Connectique:	Cinch ou adaptateur péritel



Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit
 Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

