

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Überwachungskamera für den Überwachungsmonitor PX-3702. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Überwachungskamera optimal nutzen können.

Lieferumfang

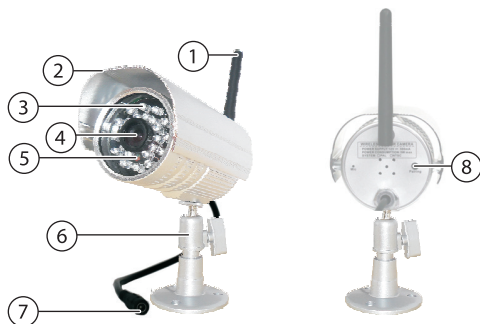
- Kamera
- Antenne
- Netzteil
- Kamerahalterung
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Sie benötigen zusätzlich:

- PX-3702-675: 7" Überwachungs-Monitor mit Aufnahme-Funktion, H.264

Produkt Details

1. Antenne
2. Gehäuse
3. Infrarot LEDs
4. Kamera-Linse
5. CDS Sensor
6. Halterung
7. Stromanschluss
8. Pairing-Taste



Technische Details

Bild-Sensor	1/4 Zoll CMOS OV7725 Sensor
Auflösung	640 x 480
Horizontale Auflösung	380 TVL
Minimale Belichtung	0,1 Lux/F=1.2 (0 Lux wenn IR aktiv ist)
Optik	6 mm statische Linse
Fokus-Typ	Fixfocus
Fokus-Reichweite	5 bis 8 Meter

Nachtsicht	Ja
IR-LED-Steuerung	CDS Sensor
Anzahl und Reichweite der IR-LEDs	24 Stück, bis 12 Meter
Sendefrequenz	2,4 GHz
Maximale Funkreichweite	Bis 100 Meter
Optimale Funkreichweite	50 Meter
Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Leistung	5 Watt max.
Gewicht	400 Gramm

Montage und Inbetriebnahme der Kamera

- Verbinden Sie die Kamera zunächst mit der Antenne und der Kamerahalterung.
- Platzieren Sie die Kamera an einem geeigneten Ort und stellen Sie den gewünschten Winkel ein. Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Kamera einen festen Halt hat. Die Kamera sollte nicht weiter als 50 Meter vom Überwachungsmonitor entfernt platziert werden.
- Verbinden Sie anschließend die Kamera mit dem Netzteil.
- Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.
- Die Kamera ist nun bereit zur Verwendung und kann dem Überwachungsmonitor hinzugefügt werden. Lesen Sie bitte den Abschnitt „Kamera hinzufügen“ im Handbuch des Überwachungsmonitor PX-3702-675, wenn Sie nicht genau wissen, wie Sie die Kamera mit dem Überwachungsmonitor verbinden.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-3703 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Leiter Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.03.2015



Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-3703 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.visor-tech.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet article. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

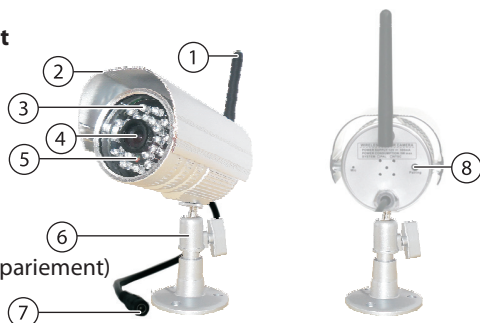
- Caméra
- Antenne
- Adaptateur secteur
- Support de caméra
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Accessoires requis non fournis :

- PX-3702-675 : Moniteur de surveillance 7» avec fonction enregistrement, H.264

Description du produit

1. Antenne
2. Boîtier
3. LED infrarouges
4. Lentille de la caméra
5. Capteur CDS
6. Support
7. Port d'alimentation
8. Touche «Pairing» (appariement)



Caractéristiques techniques

Capteur d'image	Capteur CMOS 1/4" OV7725
Résolution	640 x 480
Résolution horizontale	380 TVL
Exposition minimale	0.1 Lux/F=1.2 (0 Lux lorsque l'infrarouge est actif)
Optique	6 mm Lentille statique
Type de mise au point	Mise au point fixe
Distance focale	5 à 8 mètres
Vision nocturne	Oui

Contrôle par LED infrarouge	Capteur CDS
Nombre et portée des LED infrarouges	24 pièces, jusqu'à 12 mètres
Fréquence d'émission	2,4 GHz
Portée radio	jusqu'à 100 mètres max.
Portée radio optimale	50 mètres
Classe de protection	IP65
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés Celsius
Puissance	5 W max.
Poids	400 g

Montage et mise en marche de la caméra

- Connectez tout d'abord la caméra à l'antenne et au support de la caméra.
- Placez la caméra à un endroit approprié, et réglez l'angle souhaité. Lors du montage, veillez à ce que la caméra soit fixée de façon stable. La caméra ne doit pas être placée à plus de 50 mètres du moniteur de surveillance.
- Branchez ensuite la caméra à l'adaptateur secteur.
- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale.
- La caméra est maintenant prête à l'emploi et peut être complétée par le moniteur de surveillance. Si vous ne savez pas comment brancher la caméra au moniteur de surveillance, veuillez lire attentivement la section „Ajouter une caméra“ dans le mode d'emploi du moniteur de surveillance PX-3702-675.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-3703 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, 2004/108/CE, relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.03.2015

