

Récepteur numérique double canal avec 2 caméras d'extérieur sans fil

Art.-Nr. TVAC15300

Seite 1 von 2



Ce set complet composé d'un récepteur numérique 2,4 GHz à double canal et de 2 caméras d'extérieur IR sans fil, vous permet de transmettre sans problème des signaux vidéo par radio sur de moyennes et grandes distances, à des enregistreurs ou des moniteurs. La transmission du signal par radio est un avantage partout où la pose de câbles est impossible : les deux caméras sans fil transmettent le signal vidéo au module de réception. En raison de la conversion en signaux numériques, les pannes et les interférences sont évitées de manière fiable. Le set contient tout ce qui est nécessaire pour un petit système vidéo radio de 2 caméras maximum. Il suffit d'ajouter un moniteur ou un enregistreur et la surveillance vidéo est prête !

Technologies

- Récepteur sans fil avec 2 caméras d'extérieur IR sans fil
- Transmission sans fil numérique cryptée 2,4 GHz
- Fréquence de rafraîchissement 7 fps en résolution VGA
- Transmission numérique sans fil de jusqu'à 2 caméras vers des enregistreurs et des écrans

Caractéristiques techniques - Récepteur numérique double canal avec 2 caméras d'extérieur sans fil

| | |
|----------------------------|------------------|
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Consommation de courant | 300 mA |
| Dimensions | 163 x 89 x 25 mm |
| Entrées caméra | 2 |
| Hauteur | 89 mm |
| Largeur | 163 mm |
| Longueur | 25 mm |
| Poids net | 0,27 kg |
| Puissance d'émission | 16 |
| Résolution | 640 x 480 |

Récepteur numérique double canal avec 2 caméras d'extérieur sans fil

Art.-Nr. TVAC15300

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Récepteur numérique double canal avec 2 caméras d'extérieur sans fil

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Sensibilité | -75 |
| Signal vidéo | 1.0 V p-p, 75 Ohm |
| Sortie | 2x 3.5 mm Klinke (Video) |
| Température de fonctionnement max. | 50 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |