

TRACKVISION SNAPCAM

Voyez ce que vous voulez, où vous le voulez!



Ce système TrackVision a été conçu lorsque la position de la caméra est critique et qu'elle doit être déplacée fréquemment. Grâce à l'innovante «SNAP CAM» incorporant un puissant aimant, facilitant son positionnement sur une structure métallique. Le moniteur étanche possède une puissante antenne intégrée et peut gérer jusqu'à 4 caméras sans fil. Des fonctions telles que l'écran divisé est disponible pour surveiller 2 vues en même temps.

L'autonomie peut aller jusqu'à 10 heures d'utilisation continue selon la température ambiante. La caméra fixe sans fil, également disponible - non comprise dans cet ensemble, peut être couplée avec le moniteur sans fil TrackVision et une batterie portable innovante est disponible pour vous donner plus de flexibilité.

L'ENSEMBLE TRV 10465 COMPREND

- ▶ TRV11705 TrackVision moniteur 7" Sans fil-Analogue-Vue double-Étanche
- ▶ TRV11726 TrackVision SnapCam 120° Sans fil-Batterie-Aimant-4IR-Micro

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Auto-pairage pour une utilisation aisée
- ▶ Caméra avec chargeur USB
- ▶ Moniteur haute-définition étanche
- ▶ Faible consommation d'énergie en veille
- ▶ Portée de transmission jusqu'à 100 m
- ▶ Facile à utiliser et à installer

OPTION SANS FIL



TRV11736

TrackVision caméra 120°
Sans fil-Analogue-4IR-Micro

+



TRV11741

TrackVision batterie pour
TRV11736 ou TRV15227-T

OPTION SANS FIL LONGUE PORTÉE



TRV15227-T

TrackVision transmetteur
caméra analogue 2.4GHz



Vue simple



Vue double



Marqueurs de recul



Étanchéité



Résistant poussière



Résistant vibration

TRACKVISION SNAPCAM

Voyez ce que vous voulez, où vous le voulez!

OPTION

TRV11726 TRACKVISION SNAPCAM 120° SANS FIL-BATTERIE-AIMANT-4IR-MICRO

Résolution caméra	720P (756 x 504 pixels)
Angle de vue	120°
Vision nocturne	4x LED, distance 10m/ 32pi
Étanchéité eau et poussière	Oui, IP69K
Résistance à la vibration	5,9G
Batteries	2x Lithium + protection contre la surcharge
Temps d'usage	10 heures (jour)/ 5 heures (nuit)
Statut LED	4 LED bleues pour niveau de la batterie
Tension de charge	5Vdc câble USB (std), 12Vdc (optionel)
Temps de charge	8H 5Vdc/ 3H 12Vdc (optionel)
Portée de transmission	100m/ 330pi
Dimension	116 x 80 x 66 mm (4,6 x 3,1 x 2,6 po)
Poids	670 g/ 1,5 lb
Fréquence d'opération	2,4 GHz
Certifications	FCC, CE

TRV11736 TRACKVISION CAMÉRA 120° SANS FIL-ANALOGUE-4IR-MICRO

Résolution caméra	720P (756 x 504 pixels)
Angle de vue	120°
Vision nocturne	4x LED, distance 10m/ 32pi
Étanchéité eau et poussière	Oui, IP69K
Résistance à la vibration	5,9G
Alimentation	10-32V/ TRV 11741 bloc-pile externe
Temps d'usage	Voir TRV11741
Statut LED	Voir TRV11741
Tension de charge	Voir TRV11741
Temps de charge	Voir TRV11741
Portée de transmission	100m/ 330pi
Dimension	86 x 65 x 65 mm (3,4 x 2,6 x 2,6 po)
Poids	426 g/ 0,9 lb
Fréquence d'opération	2,4 GHz
Certifications	FCC, CE

OPTION

TRV11705 TRACKVISION MONITEUR 7" SANS FIL-ANALOGUE-VUE DOUBLE-4 ENTRÉES-ÉTANCHE

Résolution	800 x 3 (RGB) x 480
Ration d'aspect	16:9
Température d'opération	-20 à 70 °C
Alimentation	10-32 VDC
Écran divisé	Oui
Portée de transmission	100m/ 330pi
Fréquence d'opération	2,4 GHz
Dimension	203 x 152 x 70 mm (8 x 6 x 2,8 po)
Poids	896 g (2 lb)
Certifications	FCC, CE

TRV11741 TRACKVISION BATTERIE POUR TRV11736 OU TRV15227-T

Capacité de la batterie	3,6V + protection contre surcharge
Étanchéité eau et poussière	Oui, IP69K
Temps d'usage	17 heures
Statut LED	4 LED bleues pour niveau de la batterie
Tension de charge	5Vdc câble USB (std), 12Vdc (optionel)
Temps de charge	7H 5Vdc/ 2,5H 12Vdc (optionel)
Dimension	101 x 65 x 41 mm (4 x 2,6 x 1,6 po)
Poids	400 g/ 0,9 lb
Certifications	FCC, CE