

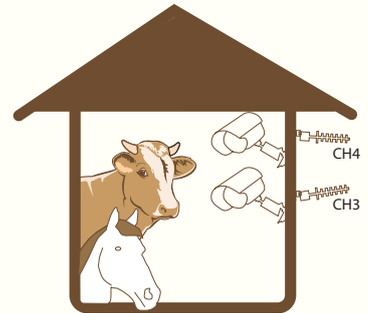
Importante!



1

**Cantidad de cámaras en el paquete: 1 pieza.
Máxima cantidad de cámaras en el sistema: 2 piezas
(Solo una cámara extra se vende por cada sistema)**

La razón por la cual solo se pueden vender 2 cámaras en el sistema es para evitar posibles interferencias entre los canales. Un total de 4 canales son posibles. Las cámaras usan uno cada una y el videoLink utiliza uno para transmitir. Un canal debe quedar libre para WLAN (internet inalámbrico u otros dispositivos).



MAX 2 CÁMARAS

2

Longitud de los cables:

Posible: Añadir unos 10m de cable extra en cada extremo para poder colocar la antena en un lugar óptimo.
No es posible: Añadir mas de lo mencionado anteriormente, es muy posible q no reciba ninguna imagen.

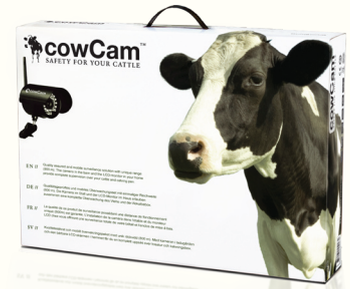
Si el usuario tiene obstáculos entre el establo y su casa, el/ella puede añadir 10 metros de cable en cada extremo, para así hacer posible la instalación de las dos antenas en los tejados, tanto del establo como del domicilio y poder obtener una visión libre de obstáculos entre antenas.

cowCam

Parte transmisora: 25m incluidos (+10m) 35m máximo.
Parte receptora: 5m incluidos (+10m) 15m máximo.

horseCam

Parte transmisora: 12m incluidos (+10m) 22m máximo.
Parte receptora: 5m incluidos (+10m) 5m máximo.



3

Mantenga siempre una línea de visión libre de obstáculos entre la antena transmisora y la receptora (sin árboles, edificios u otros objetos).

Una línea de visión clara entre las antenas es lo más importante para poder recibir una imagen de buena calidad. Incluso las ramas de un árbol pueden causar problemas a cualquier distancia.

El cliente puede elevar las antenas como en la ilustración, o cortar el árbol para obtener la imagen deseada. No intentar hacer una venta a clientes que no tengan un campo de visión clara.

