

WiseCam®

Infračervená kamera určena k plánování a dokumentaci
Katalogový list



Popis

WiseCam® je infračervená kamera, která umožňuje monitorování hlodavců přímo v kanalizacích a kanalizačních šachtách, ale také na povrchu a v podstatě kdekoli se hlodavci vyskitují. Kamera se vyznačuje jak jednoduchou instalací, tak i jednoduchým způsobem ovládání.

V případě inspekce přípojek, WiseCam® se pověsí na držák namontovaný na otvor kanalizační šachty, čímž je zajištěné snadné ovládání a údržba kamery.

Pro povrchovou inspekci WiseCam® lze využít všude, např. na pudě, do sklepů, skladů, kabelového vedení atd.

WiseCam® disponuje vestavěnou obrazovkou, na které je možné nahrávky přímo promítat, nebo jednoduše vytáhnout SD kartu, na které se nahrávky ukládají, a připojit ji do počítače (Nutnost nejdříve instalovat WiseCam® software do PC).



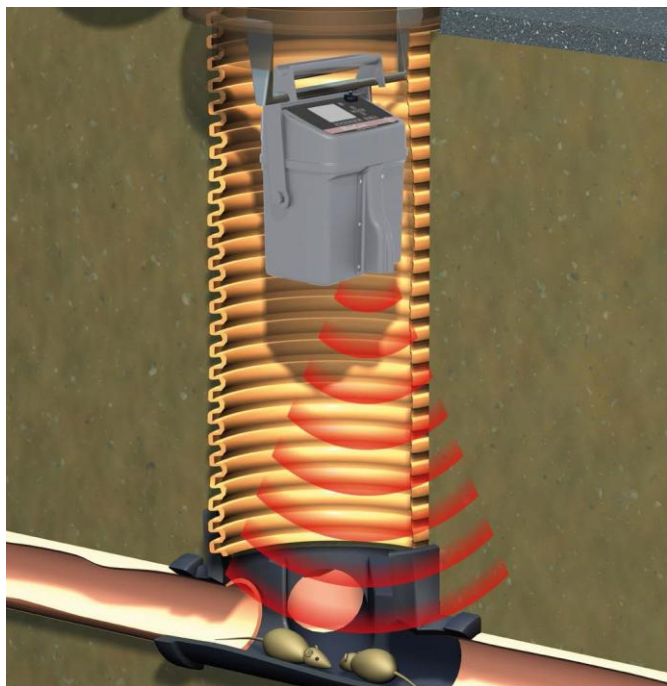
Ovládaní:

On/Off ovládací přepínač.

Instalace:

WiseCam® lze umístit do všech revizních šachet nad 315mm \varnothing aniž by se do šachty muselo lézt. Pro nejlepší výsledek nahrávky je nevhodnější umístit kameru, tak aby byla vzdálena 1 -1½ metru od dna šachty.

Kameru lze používat i pro sledování hlodavců na povrchu. Je zapotřebí WiseCam® položit vodorovně ve výšce ½ metru, tak aby se zamezilo nežádoucí reflexi od povrchu.

**Napájení:**

12 V dobíjecí baterie.

Výkonnost baterie:

cca 3 dny nahrávání

Druh plastu:

PP - PA. Zařízení je robustní a navrženo tak, aby odolalo korozivnímu prostředí jako je kanalizace.

Třída vzduchotěsnosti (krytí):

IP 54.

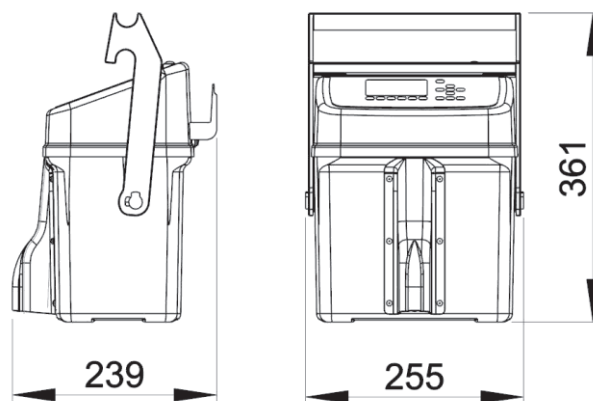
Dodávka zahrnuje i:

8 GB SD kartu.

WiseCam® kryt a WiseCam® PC softwarem.

Paměť:

Nahraditelná SD card.

**Rozměry:**

Šířka: 239 mm

Délka: 255 mm

Výška: 361 mm

Hmotnost:

2kg bez baterie:

11kg.

Popis výrobku a objednávací číslo:

WiseCam® obj. č. 110 000

Nutné příslušenství / není součástí dodavky:

Baterie, 12V obj. č. 100 900

Nabíječka obj. č. 100 910

Držák

Průměr 315 mm - 460 mm obj. č. 100 950

Průměr 460 mm - 860 mm obj. č. 100 951

WiseCam® držák obj. č. 100 955

Prodlužovací zařízení, které umožňuje umístit kameru na optimální nahrávací vzdálenost závisící na hloubce revizní šachty

