

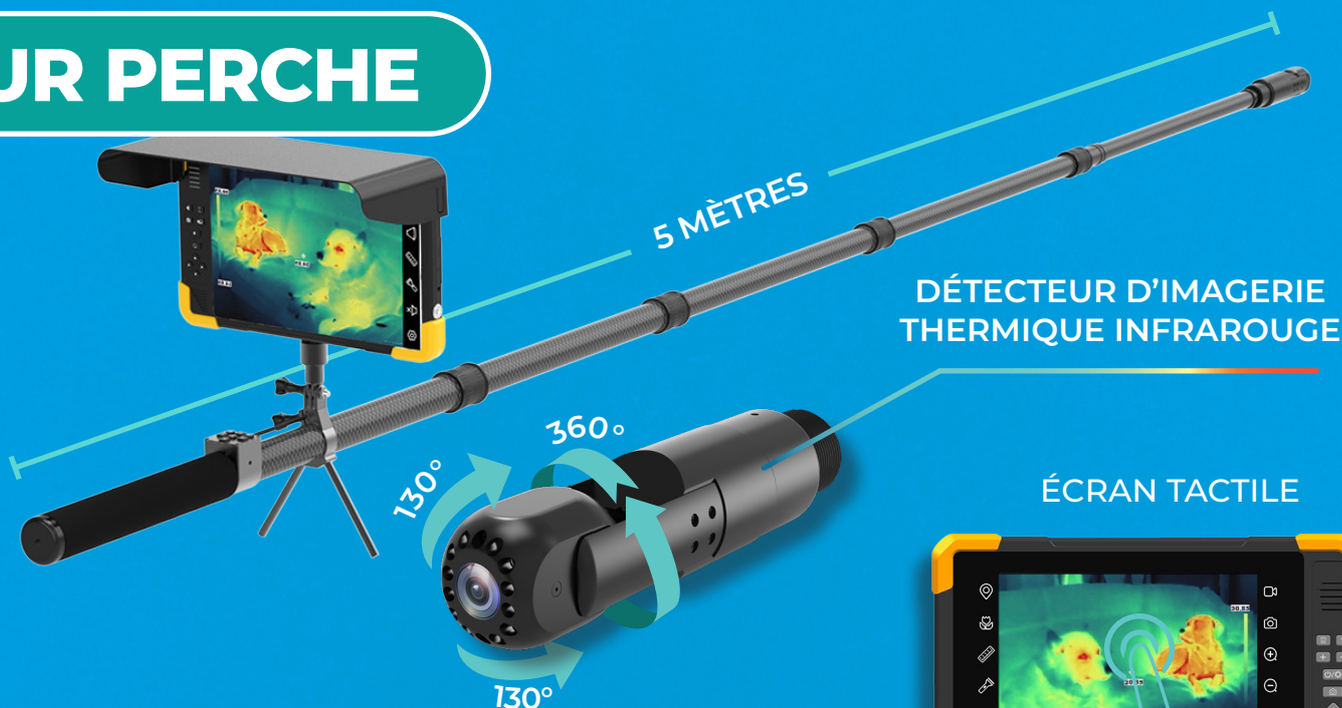
# CAMÉRA 360°

# THERMIQUE

# SUR PERCHE

## AVS VISION

CAMÉRA D'INSPECTION TÉLESCOPIQUE



5 MÈTRES

DÉTECTEUR D'IMAGERIE  
THERMIQUE INFRAROUGE

ÉCRAN TACTILE

Une caméra sur perche thermique est un système d'inspection et de surveillance qui intègre une caméra thermique haute sensibilité au sommet d'une perche télescopique, offrant ainsi la capacité de visualiser et de mesurer les différences de température à distance et en hauteur.

Caméras  
non ATEX



## DOMAINES D'APPLICATIONS



- ✓ Inspection de bâtiments et de l'isolation
- ✓ Inspection électrique
- ✓ Maintenance industrielle
- ✓ Sécurité et surveillance

- ✓ Inspection de toitures:
- ✓ Inspection de panneaux solaires
- ✓ Recherche et sauvetage
- ✓ Applications vétérinaires et agricoles



### BESOIN DE RENSEIGNEMENT ?

**06 15 51 36 90** - [contact@avs-vision.fr](mailto:contact@avs-vision.fr)

17 Rue du Montgras - 77520 DONNEMARIE-DONTILLY

AVS VISION filiale de AVS 77520

[www.avs-vision.fr](http://www.avs-vision.fr)





## CAMÉRA

Éclairage minimum	0,01 Lux/F1.2
Lentille	2,8 mm F2.0 134,7°
Rotation PTZ	Horizontal : 360° circulaire ; Vertical : 270°
Taille et poids	D : 39 mm x 57 mm Partie rotative, longueur totale : 153 mm
Matériau du boîtier de la caméra	Alliage d'aluminium de couleur noire
Détecteur	Réseau de plan focal non refroidi en silicium polycristallin
Résolution de l'image infrarouge	256*192px
Couverture de longueur d'onde	8 à 14 µm
Angle de champ/lentille	4 mm / F1.0 / Champ de vision 64°*49°
Plage de température	20°C à 550°C (-4°F à 1022°F)
Contrôle de la température	(-40°C à 60°C)
Précision de la mesure de la température	±2°C ou ±2%
Portée de communication	environ 300 mètres cubes
Palette de couleurs	Blanc chaud/Or/Arc-en-ciel/Arc-en-ciel/Lueur/Aurore/Rouge chaud - Jungle/Médical/Noir Chaud/Or-Rouge
Suivi de la chaleur	Soutien

## MONITEUR

Taille de l'écran	10.1» (26 cm de diagonale)
Résolution LCD	1280*800 px Compatible UHD 4K
Tactile	Dalle capacitive
Entrée vidéo	AHD & CVBS
Résolution vidéo	Enregistrement en 4K 4096 x 3112 , 2K 1920 x 1080P
Résolution photo 2	OMP ,16MP, 12 MO, 8MP, 5MP, 2MP
Sortie Video	HDMI: 4K (4096*2160) optionnelle
Compression	H.265
Formats images	Vidéo : AVI / Photo : JPEG
Stockage B	Carte mémoire de 2GB à 256G
Language	Multiplés Languages
Alimentation	DC 12V 2A pour recharge de la batterie
Batterie lithium	6500mAh (8.4V)
Autonomie	6 à 8 heures, caméra + écran allumés & opérationnels
Étanchéité	IP63
Dimensions	30 cm x *19 cm x 1.8 cm
Poids	865 gr

## PERCHE

Matériau	Fibre de carbone
Longueur dépliée	5,15 mètres
Longueur repliée	1,38 mètre
En option	Longueur jusqu'à 8,50 mètres
Verrouillage	Par bagues de serrage
Monture moniteur	Par vis, amovible

## BESOIN DE RENSEIGNEMENT ?

**06 15 51 36 90** - [contact@avs-vision.fr](mailto:contact@avs-vision.fr)

17 Rue du Montgras - 77520 DONNEMARIE-DONTILLY

AVS VISION filiale de AVS 77520

[www.avs-vision.fr](http://www.avs-vision.fr)

