

FICHE TECHNIQUE

CAMERA DE SURVEILLANCE 360° *by* AMS

VICAM-AMS-CAM-S360

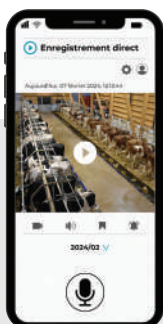


Découvrez la **robustesse** redéfinie de notre Caméra de Surveillance 360° en acier, l'option idéale pour une **sécurité sans compromis** !



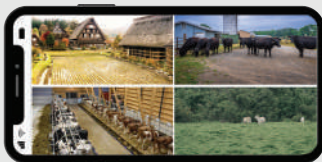
CARACTÉRISTIQUES :

- Résolution : 2K (1920P)
- Zoom : Zoom X5 mécanique + X5 numérique
- Angle de vue de la caméra : 90°
- Indice d'étanchéité : IP66
- Vision nocturne : jusqu'à 50m
- Haut-parleur : Oui
- Micro intégré : Oui
- Détecteur de mouvement PIR : 15m
- Alimentation : 12V / 1A
- Stockage : Carte SD incluse de 64Go



VISUALISATION SUR SMARTPHONE

Accédez à la visualisation en temps réel de votre caméra directement depuis votre smartphone.



SÉCURITÉ ET SUIVI EFFICACES

Assurez le suivi et la sécurité de votre exploitation de manière efficace grâce à cette caméra de surveillance.



NOTIFICATIONS INSTANTANÉES

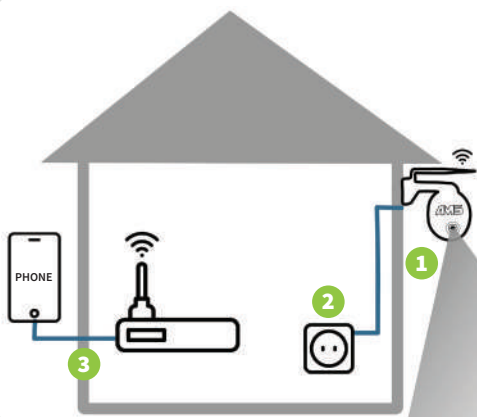
Restez informé et réagissez rapidement face à toute intrusion ou événement inattendu capté par la caméra.



GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Notre guide assure une mise en place efficace pour que vous puissiez profiter rapidement de la sécurité accrue offerte par notre caméra.

Suivez attentivement les instructions en suivant ce QR CODE pour assurer une installation correcte et optimiser les performances de la caméra.



- 1 La caméra surveille vos animaux, vos installations ou vos machines et prévient en cas d'intrusion.
- 2 La caméra est alimentée par l'adaptateur secteur.
- 3 En connectant la caméra au routeur, accédez à la vidéo en temps réel via l'application mobile ou l'ordinateur.



VICAM-AMS-ANT-SLP

**Jusqu'à
1000m**
de portée grâce
à notre antenne
AMS*!

*non incluse



1. POSITIONNEMENT

Pour une détection optimale, installez la caméra à un angle minimum de 10 degrés et à une distance de 2 à 10 mètres de la zone à surveiller, garantissant une visualisation optimale de 2 à 10 mètres.



2. FIXATION SUR UN MUR

Fixez la caméra au mur, branchez le câble d'alimentation d'abord, notez l'angle des vis et utilisez des chevilles si nécessaire.



3. EVITER LES PERTURBATIONS

Ne pas installer la caméra face à une lumière vive, maintenez 16 mètres de distance des véhicules en mouvement, évitez les vents forts, gardez 1m de distance des appareils sans fil pour éviter les interférences.



4. CONFIGURATION

Vissez l'antenne puis ouvrez l'application. Ajoutez la caméra, scannez le code QR, sélectionnez «Connecter au Wi-Fi». Scanner le QR CODE et suivez les indications.