



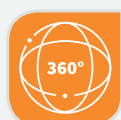
Code article : VICAM-AMS-360-VIEW  
 Caméra seule : VICAM-AMS-360-CAM1

VIDÉO

# SYSTÈME DE VISION À 360°

## Une nouvelle technologie au service de votre sécurité !

Le système de vision 360° est composé de 4 caméras placées à l'avant, l'arrière et sur les côtés du véhicule. Une fois installées, celles-ci vous offrent une vision panoramique tout autour du véhicule, même dans les angles morts !



## FONCTIONNALITÉS PROPOSÉES :

### • Vision panoramique et perspective 3D:

Activez cette fonctionnalité pour avoir un aperçu de votre véhicule\* vue du dessus. Facilitez vos manoeuvres et ne manquez rien de ce qui se passe autour de celui-ci, même dans les angles morts.



(Exemple de visualisation de la vue panoramique dans un écran AMS. Le moniteur est vendu séparément)

\*Visuel de véhicule agricole 2D à choisir : tracteur, moissonneuse ou ensileuse



# SYSTÈME DE VISION À 360°

## • Vue avant / arrière / gauche / droite :

Vous pouvez choisir d'afficher à l'écran la vue de la/les caméra(s) de votre choix (ou des caméras de votre choix grâce au mode partage d'écran).

Lorsque vous actionnez un des clignotants, le système 360 affiche la vue de la caméra correspondante (caméra gauche si vous tournez à gauche et droite si vous tournez à droite). En marche arrière, le système affiche la vue de la caméra arrière.

## • Lignes de stationnement :

En marche arrière, activez les lignes de stationnement pour obtenir une meilleure appréciation des distances.

## • Enregistrement :

Possibilité d'enregistrement sur carte SD.

## CARACTÉRISTIQUES :



### Caméra :

- Indice de protection Solide/Liquide : IP69K
- Température de fonctionnement : -20°C +70°C
- Température de stockage : -40°C à +85°C
- Résolution : 1080P
- Angle de vue : 200°
- Capteur : 1/2.9" CMOS
- Sortie vidéo : 1.0Vp-p, 75Ohm
- Tension d'alimentation : 12V
- Balance des blancs automatique



### Unité de contrôle :

- Tension de fonctionnement : 10-32V
- Courant électrique de fonctionnement : <2A/12V
- Température de fonctionnement : -20°C +70°C
- Température de stockage : -40°C à +85°C
- Humidité d'exploitation : 10% - 95%