

# Caméra piéton DrivePro™ Body 52

## Gardien de première ligne

1080P  
FULL HD  
Recording



Autres marques

DrivePro™ Body 52

Capteur d'image  
haute sensibilité

Sony Exmor™ Sensor



### Caméra piéton | DrivePro™ Body 52

La DrivePro Body 52 de Transcend se distingue par sa caméra branchée à un module principal au moyen d'un câble flexible, pour une fixation efficace et confortable. Conçue pour les forces de l'ordre et les professionnels de la sécurité, la DrivePro Body 52 est particulièrement solide. Elle résiste aux chocs ainsi qu'aux éclaboussures. La caméra incorpore un capteur d'image Sony Exmor™ qui assure des images en haute résolution claires et fluides même dans des conditions de faible luminosité. Grâce à sa fonction Wi-Fi, la DrivePro Body 52 permet la diffusion en direct des photos et vidéos sur des terminaux compatibles iOS et Android.



Construit en fonction Wifi pour la diffusion en direct



Clip rotatif 360° avec support Velcros inclus

- Ouverture f/1.8 et angle de visualisation 130° pour des enregistrements 1080P clairs et nets
- Fonction prise de cliché instantané: permet de prendre des photos pendant l'enregistrement vidéo
- Excellente résistance à l'eau et aux chocs
- Téléchargement gratuit de l'application DrivePro Body Toolbox (uniquement pour Windows)
- Batterie intégrée jusqu'à 3,5 heures\* d'enregistrements continus

\*La durée d'enregistrement peut varier en fonction des conditions environnementales.



Information de commande

TS32GDPB52A



TS32GDPB52P\*

\*Avec mécanisme de sécurisation des données



La station d'accueil est disponible à l'achat

#### Dimensions

Appareil : 88.4mm × 52.2mm × 17.4mm

Caméra: 40mm × 40mm × 20.35mm

#### Poids

Appareil : 88g

Caméra: 56g

#### Capacité de stockage

Mémoire interne 32Go

#### Lentille

F/1.8, angle large 130°

#### Formats vidéo

H.264 (MOV: max 1920x1080 30fps)

#### Température de fonctionnement

-20°C ~ 65°C

#### Température de stockage

-25°C ~ 70°C

#### Certificats

CE, FCC, BSMI

#### Garantie

Limitée à 2 ans