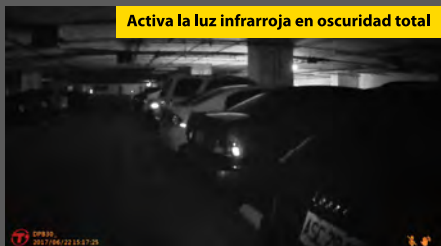


Cámara de Cuerpo DrivePro™ Body 30

¡TE RESPALDAMOS!

LED infrarrojo para visión nocturna

Activa la luz infrarroja en oscuridad total



Desactiva la luz infrarroja en oscuridad total



Cámara de Cuerpo | DrivePro™ Body 30

La cámara de Cuerpo DrivePro Body 30 de Transcend proporciona un gran número de funcionalidades. Está diseñada específicamente para profesionales de seguridad pública. Con una batería que dura 12 horas en una carga, con clasificación IP67 de sellado ambiental, grado militar de resistencia a golpes, y pre-grabación en búfer, la DrivePro 30 siempre está lista para la acción. El sensor de imagen Sony, lente de alta calidad, iluminación infrarroja automática, y estabilización de imagen en seis ejes garantizan colección de evidencia clara y de alta definición. Junto con la aplicación DrivePro Body de Transcend para iOS y dispositivos móviles Android, los usuarios pueden fácilmente controlar el DrivePro Body 30 y gestionar vídeos y fotos del artefacto.



Conectividad Bluetooth y Wi-Fi



Hasta 12 horas de duración de la batería

- Sensor de imagen Sony de alta sensibilidad
- Tecnología de estabilización de imagen de seis ejes
- Modo de Pre-grabación en búfer
- Almacenamiento amplio de hasta 64 GB
- Aplicación DrivePro Body App gratuita

Nota: 1. El DrivePro Body 30 fue examinado bajo condiciones de laboratorio controladas y fue otorgado la clasificación IP67 debajo del estándar 60529. Resistencia a agua, salpicaduras, y polvo no son condiciones permanentes y la resistencia puede disminuir por el resultado de uso diario. El producto debe estar limpio y seco antes de usar. La garantía no cubre daños causados por líquidos.

2. Estándares de prueba de caída militar de los EE. UU. Basados en MIL-STD-810G 516.6-Prueba de caída de tránsito2

Información sobre pedidos

TS64GDPB30A



TS-DPD6N

La estación de acoplamiento está disponible para la compra.



Dimensiones	95.9mm x 52.2mm x 27.6mm (3.78" x 2.06" x 1.09")
Peso	130g (4.59 oz)
Capacidad de Almacenamiento	Memoria interna 64GB
Lente	F/2.0, lente 130° gran angular
Formato de Video	H.264 (MOV: hasta 1920x1080 30fps)
Temperatura de Funcionamiento	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)
Temperatura de Almacenamiento	-25°C (-13°F) ~ 70°C (158°F)
Certificados	CE, FCC, BSMI, NCC, MIC
Garantía	Garantía Limitada de Dos Años