

Body Cam DrivePro™ Body 30

TI COPRIAMO LE SPALLE!

Luci LED ad infrarossi per la visione notturna

Attiva IR quando è buio totale

Disattiva IR quando è buio totale

Body Cam | DrivePro™ Body 30

Transcend DrivePro Body 30 è una body cam ricca di funzioni progettata appositamente per i professionisti della sicurezza pubblica. Con una durata della batteria di dodici ore, la certificazione IP67, con una resistenza agli urti ad un livello militare e la bufferizzazione pre-evento, la DrivePro Body 30 è sempre pronta all'azione. Il sensore di immagine Sony, le lenti di alta qualità, l'illuminazione a infrarossi automatici e il stabilizzatore d'immagini a sei assi garantiscono una raccolta di prove in alta definizione. Accompagnato con la propria app Transcend DrivePro Body sia per il sistema operativo iOS che per quello Android, l'utente può facilmente controllare la DrivePro Body 30 e gestire le foto e i video del dispositivo.



Supporta la connettività Bluetooth e Wi-Fi

- Sensore d'immagine ad alta sensibilità Sony
- Tecnologia di stabilizzazione d'immagini a sei assi
- Modalità di bufferizzazione pre-evento per risparmiare spazio e ridurre il consumo d'energia
- Fino a 64GB di capacità
- Download gratuito della DrivePro Body App



Fino a 12 ore continue di batteria

Nota: 1. DrivePro Body 30 è stato testato in un laboratorio in diverse condizioni ed ha ottenuto la certificazione IP67 secondo gli standard IEC 60529. La resistenza agli spruzzi, all'acqua e alla polvere può diminuire a lungo andare. Il prodotto deve essere pulito e asciutto prima di essere usato. I danni dovuti da liquidi non sono coperti dalla garanzia. 2. Il test della caduta secondo gli standard dei militari americana è basato su MIL-STD-810G 516.6 Transit Test di caduta.

Informazioni per l'ordine

TS64GDPB30A

TS-DPD6N

La Docking station è disponibile per l'acquisto



Dimensioni	95.9mm x 52.2mm x 27.6mm
Peso	130g
Capacità di memoria	Memoria interna 64GB
Lenti	F/2.0, aperture di 130 gradi
Formato video	H.264 (MOV: up to 1920x1080 30fps)
Temperatura di funzionamento	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)
Temperatura di conservazione	-25°C (-13°F) ~ 70°C (158°F)
Certificati	CE, FCC, BSMI, NCC, MIC
Garanzia	2 anni garanzia limitata