

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

CAMARA PARA VEHICULOS/ 5MP 1080P FULL HD/LENTE PANORAMICO FISHEYE 360/AUDIO/BOCINA/GPS/WIFI/RANURA MICROSD



SAXXON D520022C

La cámara panorámica giratoria Dash Cam D520022C es una solución diseñada para capturar eventos que suceden en la parte del frente de los vehículos. La vista hacia el frente permite grabar video en calidad Full HD de una forma excepcional. La vista hacia abajo captura eventos que ocurran en la parte interior del vehículo e imágenes en la parte del frente al mismo tiempo.

El modelo D520022C incluye una interfaz de usuario intuitiva haciendo más sencilla la configuración y/o administración; cuenta con un ciclo continuo de grabación y provee una excelente calidad de video aún y cuando se encuentren en condiciones de luz baja o de noche.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

Especificaciones físicas:

- Dimensiones (mm): 67Ancho x 104A x 45P
- Peso neto (g): 144.5
- Peso bruto (paquete completo) (g): 503

Accesorios incluidos:

- Cable de corriente: Cable cargador de carro
- Cámara trasera: Opcional (VGA)
- GPS externo: opcional
- Kit cableado (modo estacionado): Opcional
- Guía rápida

Nota: Los accesorios del contenido del producto puede cambiar sin previo aviso.

Regulaciones:

- FCC
- CE
- RoHS

Principales características:

Resolución en Full HD.

La grabación se realiza en Full HD ya sea en el camino en la parte del frente o al interior del vehículo.

Ángulo de vista súper amplio.

Diseñado en cámara tipo Fisheye para ofrecer una vista panorámica de 360°; capture y vea ambos lados (exterior e interior) al mismo tiempo (vista frontal es de 220°).

Lente giratorio.

El lente puede girarse hacia el frente o hacia abajo. Lente hacia abajo – muestra doble pantalla. Lente hacia el frente – Pantalla completa.

Vigilancia las 24 horas.

Cuenta con una cobertura de 360° en día y noche. Los LED´s IR se activan para compensar las condiciones de baja luz en la cabina del conductor.

D520

Especificaciones de equipo	
Lente óptico	Singular (F#1.8)
FOV (Frente)	220° Fisheye
Sensor de imagen	5M
Resolución/FPS	1440x1080x30 (360°) 1920x1080x30 (220°)
Conectividad	Wi-Fi
Pantalla	2.5" IPS
Batería (o súper Capacitor)	Súper Capacitor
Fuente de energía	Mini USB 5V, 2.0A
Almacenamiento (micro SD)	Clase 10 hasta 250GB
Reducción de brillo (Revestimiento AR)	✓
G-Sensor	✓
Micrófono	✓
Altavoz	✓
Vista en luz baja/noche	✓
Diseño de lente giratorio	✓
Temperatura de funcionamiento	-10° hasta +60° C
Temperatura de almac.	-20° hasta +75° C

Especificaciones de software	
Modo de estacionamiento*	✓
Detección de batería*	✓
Vigilancia 24Hr*	✓
Visión nocturna en cabina**	✓
Grabación ininterrumpida	✓
Pre-grabación de eventos	10 segundos
Bloqueo de emergencia	✓
G-sensor para protección de grabación en colisión	✓
Grabación en lapsos	✓
Sello de fecha y hora	✓
Interfaz de usuario	Botón + App
Reproducción de video	✓
App	Android, iOS
Transmisión de video (RTSP)	✓

S
M