

DVR DOD LS330W

Montaje de alta calidad, excelentes características técnicas, escribe perfectamente tanto de día como de noche, nunca se congela, no falla. La grabadora está equipada con óptica gran angular de alta calidad con elementos de vidrio, así como un procesador y una óptica modernos, tiene un sensor G para realizar copias de seguridad de archivos en situaciones inusuales y un sensor de movimiento.

+ óptica de vidrio + todas las funciones que aumentan el nivel de calidad de grabación en condiciones de poca luz 0+ más conveniente+ alta calidad de construcción+ módulo gps

Hace videos de alta definición tanto con luz diurna como nocturna en lugares con poca luz, la imagen es amplia, puede ver los cuatro carriles y las aceras a los lados, normalmente puede ver la cantidad de automóviles, los colores son casi reales. Su cuerpo está hecho herméticamente, cuando se presiona, no emite sonidos en ninguna parte, tiene una pantalla grande para casi todo el panel frontal y botones bastante grandes convenientemente ubicados. El registrador se fija a la ventosa mediante un cómodo soporte giratorio sobre el que se puede girar hacia los lados.

El cuerpo del registrador está bien ensamblado, no cruje en ninguna parte, los espacios son los mismos, el soporte de la ventosa es confiable, se puede sacar y poner con bastante rapidez y es posible girarla hacia los lados. Tiene una pantalla grande de 2.7", clara, puede ver la grabación y ver todos los detalles en ella, los botones están convenientemente ubicados, el menú es claro. Todas las opciones están presentes y equipadas con componentes de alta calidad.

Equipado con óptica de vidrio de alta calidad y tiene un relleno productivo en el medio, esto le permite capturar la situación en el camino con alta calidad incluso con poca iluminación, en sol brillante y a toda velocidad. El mismo receptor tiene un lindo, cuerpo compacto con una pantalla grande y botones convenientemente ubicados en ella. Montado en un soporte especial con un soporte giratorio en la ventosa. En caso de frenazos o impactos fuertes, guardar el registro gracias a un sensor G de alta calidad.

Dispositivo muy agradable. Proporciona una buena calidad de video porque está equipado con óptica normal sin vidrio. La calidad de construcción también está en la cima, pero es un fabricante bastante conocido. Ángulo de visión normal, tamaño de pantalla aceptable. Hay un buen conjunto de opciones adicionales, incluida la capacidad de conectar un módulo GPS. También me gusta la calidad de la sujeción: se sujeta de forma segura, gira fácilmente en cualquier dirección y se apaga sin problemas. Coste adecuado.

No es mal modelo, advierte de exceso de velocidad. Muestra la velocidad en tiempo real, sin retrasos. Si lo desea, puede desactivar la grabación de sonido.

Un fabricante conocido por su calidad de grabación bastante buena. La opción de función GPS puede

navegar a través de los mapas de Google. Hermoso diseño, el plástico está hecho "debajo de la piel".

Ciertamente, la mejor calidad de video en este segmento de precios, en comparación con otras marcas. ptica1,6 orificiosResumen de 140s

Funcionamiento compacto, sencillo e intuitivo, ptica de vidrio, montaje giratorio de liberación rápida, conectividad GPS