



P9IV

UN PROFESIONAL RESISTENTE CONTROLADOR PARA CUALQUIER APLICACIÓN

El eSurvey P9IV es un dispositivo de control de tiempo de campo con Android 11 de calidad profesional. Con certificación IP67, el P9IV es adecuado para... Con su diseño ergonómico, el P9IV ofrece un manejo sencillo con una sola mano.

Mayor flexibilidad durante el trabajo de campo. Con un procesador MTK de 8 núcleos a 2.0 GHz, Bluetooth 5.0 y una pantalla táctil HD de 5.0 pulgadas, el P9IV ofrece un rendimiento excelente y una experiencia fluida tanto dentro como fuera del campo.



GNSS Receiver

Impresionante duración de la batería

Experimente un tiempo de espera de 30 días y trabajar continuamente hasta 15 horas mientras

El P9IV está conectado a un GNSS

Receptor vía Bluetooth y recoge

datos, impulsados por sus 6400 mAh

batería recargable de iones de litio y

Cargue rápidamente y por completo su P9IV en 3

horas.

Bluetooth 5.0

La última versión de Bluetooth

Tecnología, mejor rendimiento.

Gran capacidad de almacenamiento de memoria

Almacenar los datos durante más tiempo,

Respaldado por su almacenamiento interno de 32 GB

y expansión de tarjeta TF

(máximo 512 GB).

Pantalla táctil HD de 5.0 pulgadas

Con la patente Casio BlankView, la

P9IV proporciona una visión más clara de la

Pantalla al aire libre, es más brillante y

Más eficiente energéticamente. Mano mojada y

Modo guante compatible.

Marco de servicios de Google

GMS es una colección de Google

aplicaciones y API, incluidas las de Google

Búsqueda, Google Chrome, YouTube y

Google Play Store, que ayuda a dar soporte

funcionalidad en todos los dispositivos. Estos

Las aplicaciones funcionan juntas sin problemas para

Asegúrese de que su dispositivo proporcione una excelente

Experiencia de usuario desde el primer momento.

Diseño robusto

Soporte de aleación de magnesio integrado,

Proporciona una tensión uniforme en cada

ángulo y alta resistencia.



Sitio web



Redes sociales

Especificación del producto

P9IV

UN PROFESIONAL RESISTENTE
CONTROLADOR PARA CUALQUIER APLICACIÓN



Sistema	
Procesador	MTK de 8 núcleos a 2,0 GHz
Sistema operativo	Android 11
Memoria	LPDDR4X de 3 GB
memoria de sólo lectura	32 GB

Pantalla	
Tamaño de la pantalla	5"
Resolución	1280 x 720
Densidad	160 ppp
Brillo	400 nits
Panel táctil	Capacitivo

Cámara	
Trasero	13 MP
Luz de flash	Apoyo
Enfoque automático	Apoyo

Fuente de alimentación	
Batería	Recargable Batería de iones de litio 3,85 V, 6400 mAh
Tiempo de trabajo	> 15 horas
Tiempo de carga	<3 horas
Vocero	Apoyo
Micrófono	Apoyo
Luz	Apoyo
Magnetómetro	Apoyo
Giroscopio	Apoyo
Acelerómetro	Apoyo
Gravedad	Apoyo
Brújula	Apoyo

Sistema global de navegación por satélite (GNSS)	
Seguimiento	GPS, BDS, GLONASS
Exactitud	Individual: 1 - 3 m

Comunicación	
GSM	<ul style="list-style-type: none">■ GSM, WCDMA, LTE■ Nano SIM x 1
Wifi	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Versión 5.0
tarjeta SD	512 GB
USB	USB Tipo-C x 1

Físico	
Dimensión	221,5 mm x 82,0 mm x 27 mm
Con batería	450 gramos
Temperatura de funcionamiento	- 30°C - +60°C
Temperatura de almacenamiento	- 40°C - +80°C
A prueba de agua y polvo	IP67
Choque	Sobrevivir a una caída de 1,2 m sobre un suelo de hormigón
Humedad	0-95 % HR, sin condensación

Botones	<ul style="list-style-type: none">■ 0-9 x 10■ Espacio x 1■ Coma x 1■ Tecla de medición x 1■ Tecla de dirección x 4■ Clave reciente x 1■ Tecla de inicio x 1■ Tecla de retorno x 1■ Tecla Enter x 1■ Tecla de borrar x 1■ Tecla de tabulación x 1■ Tecla Shift x 1■ Tecla Fn x 1■ Tecla de encendido x 1■ Teclas funcionales laterales x 2■ LED Wi-Fi/Bluetooth x 1 LED de encendido x 1
Certificado	FCC, IC, CE, KC, ROHS, REACH, MIC, JATE, RCM