4G DOMO PTZ PORTABLE



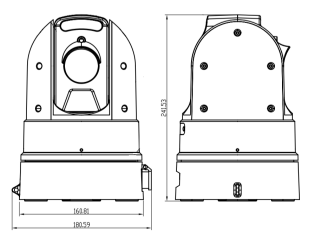
Características claves

- Resolución en tiempo real de 2MP Full HD 1080P
- Zoom óptico 30X / 80m IR
- Codificación de video H.264 / H.265, soporte de flujos duales
- Soporte de red cableada / inalámbrica, red celular 4G y Bluetooth
- Sistema de posicionamiento GPS
- Cámara omnidireccional 360 °
- Monitorización remota en tiempo real e intercomunicador de voz
- Equipado con un imán de alta resistencia, fácil de transportar e instalar.
- Admite el registro local con doble tarjeta TF (capacidad total de 256 GB)
- 6 horas de funcionamiento con batería recargable

Accesorios

Artículos	Observación
Adaptador de corriente 12.6V / 4A	Estándar
Circuito de cola	Estándar
Caja de protección	Estándar
Paquete pedestal	Estándar
Trípode	Estándar
Auricular bluetooth	Estándar

Dimensiones (unit: mm)



PD300 es un domo PTZ portátil HD 4G con comando de emergencia de video inalámbrico e integral. Satisface las necesidades de implementación temporal y rápida instalación. Al ejecutar tareas, el PD300 se puede instalar temporalmente en la ubicación designada o en el vehículo para monitoreo, y la Cúpula se puede quitar fácilmente una vez que se complete la tarea. El PD300 se utiliza principalmente en la aplicación de la ley, la policía de tránsito, los bomberos, la administración de carreteras, la gestión urbana, los tribunales, las prisiones, la silvicultura, la conservación del agua y la protección ambiental, etc.

Especificaciones técnicas

	Camára	Módulo de cámara 30x, 2.0 mega píxel. PD300	
Cámara HD	Modelo Sensor de imagen	1/2.9" Exploración progresiva CMOS	
	Resoluciones	50HZ:25fps(1920x1080) 60HZ:30fps(1920x1080)	
	Iluminación min.	Color: 0.05Lux @ (F1.6, AGC ON)	
	Relación S / N	B&W: 0.01Lux @ (F1.6, AGC ON) >52dB	
	Compensación de		
	contraluz	ON/OFF	
	Iris, enfoque	Auto/ Manual	
	Balance de blancos Modo día y noche	Auto/ Manual/ Personalizado Filtro de corte infrarrojo	
	Obturador electrónico	Auto	
	Amplio rango dinámico	Sorporte	
	Reducción de ruido digital	3DNR	
	Desempañar Distancia IR	Sorporte	
RED Lentes	Longitud focal	80m (4 luces infrarrojas) 4.3-129mm	
	Zoom	30X óptico zoom; 12X zoom digital	
	Rango de apertura	F1.6-F5.0	
	Àngulo de visión	65.1-2.34 Grado (Wide-Tele)	
	Min. Distancia de trabajo Compresión de video	40mm-1000mm (Wide-Tele) H.264/H.265	
	Compresión de Audio	ADPCM/G.711	
	Velocidad de bits	32 kbps ~ 10,000kbps	
	Ethernet	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector	
		FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41	
		WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8	
	Transmisión 4G	EVDO: BC0	
		TD-SCDMA: B34/B39	
		CDMA: 1x/BC0 GSM: B3/B5/B8	
	Wi-Fi	Wi-Fi 802.1b/g/n	
	Bluetooth	Soporte	
	Protocolo de red	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTCP, RTSP, PPP0E	
	GPS	Sistema de posicionamiento híbrido GPS y Beidou. Estación base para posicionamiento subsidiario.	
	Alarma inteligente	Detección de movimiento, máscara de lente	
	Corriente	Corrientes duales	
	Derechos de usuario	3 niveles: administrador, operador, usuario normal	
		* (solo navegar) Autorización de usuario (ID / PW), enlace de	
	modo de seguridad	dirección MAC; Cifrado HTTPS; Control de acceso	
	ONVIF	a la red IEEE 802.1x, filtrado de direcciones IP	
	Protocolo RS-485	Soporte Pelco-D, Pelco-P, autoadaptativo	
Mecánico PTZ	Rango Pan / Tilt	Pan: 360 ° sin fin, inclinación: -20 ° ~ 90 °	
	Velocidad de control de	Pan: 220°/s, Tilt: 80°/s	
	giro / inclinación Posiciones preestablecidas	200	
	Patrulla	8 patrullas, hasta 32 presets por patrulla	
	Fuente de alimentación	12.6V/3.0A	
	Entrada de carga	DC12V	
	Batería	Batería de litio de 10Ah (incorporada)	
	El consumo de energía Tiempo de trabajo	15W (carga completa: 25W) 6 ~ 8 horas de trabajo continuo	
	Protección de ingreso	IP66	
	Temperatura de trabajo	-20°C-+60°C	
	Humedad	0 a 90%	
	Dimensiones Pesos	Ф160 x H 238 mm 3.3KG	
	1 0000	U.U.C.	