

PD300

4G DOMO PTZ PORTABLE

www.vipro.com.tw



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.

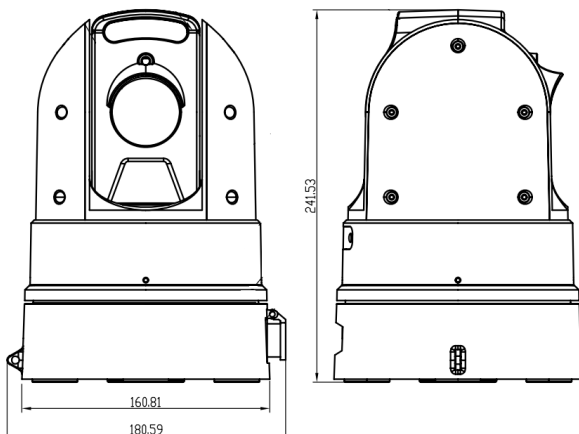
Características claves

- 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)



Especificaciones técnicas

Cámara HD	Caméra	Módulo de cámara 30x, 2.0 mega píxel.
	Modelo	PD300
	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) B&W: 0.01Lux @ (F1.6, AGC ON)
	Relación S / N	>52dB
	Compensación de contraluz	ON/OFF
	Iris, enfoque	Auto/ Manual
	Balance de blancos	Auto/ Manual/ Personalizado
	Modo día y noche	Filtro de corte infrarrojo
	Obturador electrónico	Auto
	Amplio rango dinámico	Sorporte
	Reducción de ruido digital	3DNR
	Desempañar	Sorporte
Lentes	Distancia IR	80m (4 luces infrarrojas)
	Longitud focal	4.3-129mm
	Zoom	30X óptico zoom; 12X zoom digital
	Rango de apertura	F1.6-F5.0
	Angulo de visión	65.1-2.34 Grado (Wide-Tele)
	Min. Distancia de trabajo	40mm-1000mm (Wide-Tele)
	Compresión de video	H.264/H.265
	Compresión de Audio	ADPCM/G.711
	Velocidad de bits	32 kbps ~ 10,000kbps
	Ethernet	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 connector
RED	Transmisión 4G	FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 EVDO: BC0 TD-SCDMA: B34/B39 CDMA: 1x/BC0 GSM: B3/B5/B8
	Wi-Fi	Wi-Fi 802.11b/g/n
	Bluetooth	Soporte
	Protocolo de red	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTCP, RTSP, PPPoE
	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)
	modo de seguridad	Autorización de usuario (ID / PW), enlace de dirección MAC; Cifrado HTTPS; Control de acceso a la red IEEE 802.1x, filtrado de direcciones IP
	ONVIF	Soporte
PTZ	Protocolo RS-485	Pelco-D, Pelco-P, autoadaptativo
	Rango Pan / Tilt	Pan: 360 ° sin fin, inclinación: -20 ° ~ 90 °
	Velocidad de control de giro / inclinación	Pan: 220°/s, Tilt: 80°/s
	Posiciones preestablecidas	200
Mecánico	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	15W (carga completa: 25W)
	Tiempo de trabajo	6 ~ 8 horas de trabajo continuo
	Protección de ingreso	IP66
	Temperatura de trabajo	-20°C~+60°C
	Humedad	0 a 90%
	Dimensiones	Φ160 x H 238 mm
Pesos	3.3KG	