

PD300

Tragbarer 4G PTZ Dome



PD300 ist ein tragbarer HD 4G-PTZ-Dome mit umfassender, drahtloser Video-Notfallbedienung. Es erfüllt die Anforderungen an den temporären Einsatz und die schnelle Installation. Bei der Ausführung von Aufgaben kann der PD300 zur Überwachung vorübergehend am vorgesehenen Ort oder Fahrzeug installiert werden, und der Dome kann nach Abschluss der Aufgabe einfach entfernt werden. PD300 wird hauptsächlich in den Bereichen Strafverfolgung, Verkehrspolizei, Feuerwehr, Straßenverwaltung, Stadtmanagement, Gericht, Gefängnis, Forstwirtschaft, Wasser- und Umweltschutz etc. eingesetzt.

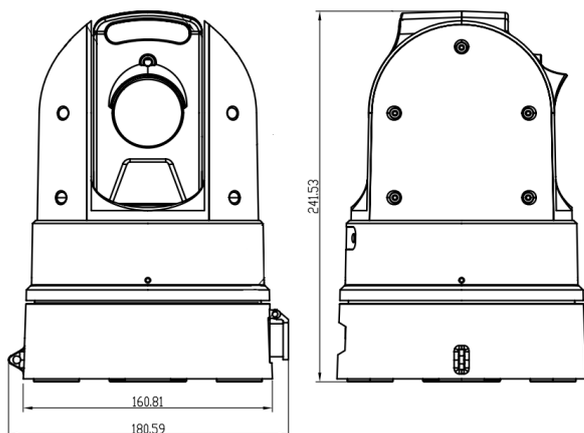
Schlüsselmerkmale

- 2MP Full HD 1080P Echtzeit-Auflösung
- 30X optischer Zoom / 80m IR
- H. 264/H. 265 Videocodierung, Unterstützung von Dual Streams
- Unterstützt kabelgebundenes/drahtloses Netzwerk, zellulares 4G-Netzwerk und Bluetooth
- GPS-Ortungssystem
- 360° omnidirectionale Kamera
- Echtzeit-Fernüberwachung und Gegensprechanlage
- Ausgestattet mit hochfestem Magnet, leicht zu tragen und zu installieren
- Unterstützt lokale Aufzeichnung mit zwei TF-Karten (insgesamt 256 GB Kapazität)
- 6 Stunden Betrieb mit wiederaufladbaren Batterie

Zubehör

Artikel	Hinweis
12.6V/4A Stromadapter	Standard
Schwanzstromkreis	Standard
Schutzkasten	Standard
Gestopfter Sockel	Standard
Dreifuß	Optional
Bluetoothkopfhörer	Optional

Dimensionen (Einheit: mm)



Technische Spezifikationen

HD Kamera	Kamera	30x, 2.0 Mega-Pixel-Kameramodul
	Modell	PD300
	Bildsensor	1/2.9" CMOS mit progressiver Abtastung
	Beschlüsse	50HZ:25fps(1920x1080) 60HZ:30fps(1920x1080)
	Min. Illumination	Farbe: 0.05Lux @ (F1.6, AGC ON) S&W: 0.01Lux @ (F1.6, AGC ON)
	Signal-Rausch-Verhältnis	>52dB
	Gegenlichtkompensation	ON/OFF
	Iris, Fokus	Automatisch/ Manuell
	Weißes Gleichgewicht	Automatisch/ Manuell/ Kundenspezifischman
	Tag & Nacht Modus	IR Sperrfilter
	Electronischer Shutter	Automatisch
	Breite dynamische Reihe	Unterstützung
	Digitalrauschunterdrückung	3DNR
Lens	Defog	Unterstützung
	IR Distanz	80m (4 Infrarotstrahlung)
	Brennweite	4.3-129mm
	Zoom	30X Optisch Zoom ; 12X Digital Zoom
	Blendenbereich	F1.6-F5.0
	Blickwinkel	65.1-2.34 Grad (Weitwinkel/Tele)
	Min. Arbeitsabstand	40mm-1000mm (Weitwinkel/Tele)
Netzwerk	Video-Kompression	H.264/H.265
	Audio-Kompression	ADPCM/G.711
	Bitrate	32 kbps ~ 10,000 kbps
	Ethernet	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 Anschluss
	4G Übertragung	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
	Wlan	Wlan 802.11b/g/n
	Bluetooth	Unterstützung
	Netzwerkprotokoll	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTCP, RTPS, PPPoE
	GPS	GPS / Beidou hybrides Positionierungssystem Basisstation für die Unterpositionierung
	Intelligenter Alarm	Bewegungserkennung, Linsenmaskierung
	Stream	Dual streams
	Benutzerrechte	3 Ebenen: Administrator, Operator, Normaler Benutzer* (nur browsen)
	Sicherheitsmodus	Benutzerautorisierung (ID/PW), MAC-Adressbindung; HTTPS-Verschlüsselung; IEEE 802.1x Netzwerkzugangskontrolle, IP-Adressfilterung
PTZ	ONVIF	Unterstützung
	RS-485 Protokoll	Pelco-D, Pelco-P, selbstanpassend
	Schwenk-/Neigebereich	Pan: 360° endlos, Neigung: -20°~ 90°
	Schwenk / Neigen Steuerungsgeschwindigkeit	Schwenken: 220°/s, Neigen: 80°/s
	Voreingestellte Positionen	200
Mechanisch	Patrouille	8 Patrouillen, bis zu 32 Voreinstellungen pro Patrouille
	Stromversorgung	12,6V/3,0A
	Laden Eingang	DC12V
	Batterie	10Ah Lithium-Batterie (eingebaut)
	Stromverbrauch	15W (Vollast: 25W)
	Arbeitszeit	6~8Stunden Dauerbetrieb
	Eindringerschutz	IP66
	Arbeitstemperatur	-20°C~+60°C
Feuchtigkeit	0 to 90%	
Dimensionen	Φ160 x H 238 mm	
Gewicht	3.3KG	