

# IPCPSD81602A36

## Especificaciones Técnicas

<b>Cámara Panorámica</b>	
Sensor de Imagen	8 1/1.9 "CMOS de escaneo progresivo de 2 megapíxeles
Píxeles efectivos	2x 4096(H) x1800(V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	Auto / Manual, 1/3~1/100000s
Iluminación mínima	0.005Lux/F2.2 ( Color,1/3s,30IRE)
	0.03Lux/F2.2 ( Color,1/3s,30IRE)
	0.003Lux/F2.2 (Blanco y Negro ,1/30s,30IRE)
	0.02Lux/F2.2(Blanco y Negro ,1/30s,30IRE)
Relación S / N	Más de 50 dB
<b>Lente Panorámico</b>	
Tipo de lente	Fijo
Longitud focal	5mm
Máx. Apertura	F2.2
Ángulo de visión	H:360°, V:80°
Control de enfoque	Fijo
<b>Cámara PTZ</b>	
Sensor de Imagen	1/1.9" 2Megapixel CMOS
Píxeles efectivos	1920(H)x1080(V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	Auto/Manual, 1~1/30000s
Iluminación mínima	0.002Lux/F1.5( Color,1/3s,30IRE)
	0.01Lux/F1.5( Color,1/30s,30IRE)
	0.001Lux/F1.5( B/W,1/3s,30IRE)
	0.008Lux/F1.5( B/W,1/30s,30IRE)
Relación S / N	Más de 50 dB
<b>Lente PTZ</b>	
Tipo de lente	Motorizado / Auto-Iris
Longitud focal	5.5mm~206mm
Máx. Apertura	F1.5
Ángulo de visión	H: 65.8°~2.0°
Control de enfoque	Motorizado
Zoom Optico	37x
Zoom Digital	16x

Máscara de privacidad	Cámara Panorámica	Encendido / Apagado (4 Areas, Rectangulo)
	Cámara PTZ	Encendido / Apagado (4 Areas, Rectangulo)
<b>Audio</b>		
Compresión	G.711a/G.711Mu/AAC/ G.726	
<b>Red</b>		
Ethernet	RJ-45 (100 / 1000Base-T)	
Protocolo	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP ;DNS; DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;SNMP	
Estándar de Comunicación	ONVIF, PSIA, CGI	
Método de transmisión	Unicast / Multicast	
Máx. Acceso de usuarios	10 usuarios / 20 usuarios	
Lugares para almacenamiento	NAS PC local para grabación instantánea Tarjeta Micro SD hasta 128 GB	
Visualizador web	IE, Chrome, Firefox, Safari	
Software de gestión	Smart PSS, DSS, Easy4ip	
Teléfono inteligente	IOS, Android	
<b>Interfaz Auxiliar</b>		
Interfaz de video	1 Puerto ( solo para cámara ptz )	
Interfaz de audio	2 Canal de entrada / 1 Canal de salida	
RS485	1 Puerto	
Alarma	7 Canales de entrada: 5mA 5V CD 2 Canales de salida: 1A 30V CD / 0.5A 50V CD	
<b>Energía</b>		
Fuente de alimentación	DC36V	
Consumo de energía	<120W	
<b>Entorno Ambiental</b>		
Condiciones de operación	-40°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR	
Condiciones de almacenamiento	-40°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR	
Indice de Protección	IP67	
Resistencia al Vandalismo	IK10	
<b>Construcción</b>		
Estructura	Metálica	
Dimensiones	Φ449.5mm×342.5mm(Φ17.7"×13.48")	
Peso neto	16 kg	
Peso bruto	25 kg	
<b>Certificaciones</b>		
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B	