

Lea el manual antes de usar el producto.
Sujeta a cambios para mejorar el producto sin previo aviso.

Cámara YAN 360°

ESPECIFICACIONES GENERALES

Modelo	QC3601701
Chipset	GM8135S
Sensor de Imagen	SC1135 (130W)
Función	Vista Panorámica 360°, Soporte de video en tiempo real, Reproducción de video ,Audio bidireccional (Escuchar/Hablar), Variedad de modos para grabar video
Pixeles	1.3 Megapixeles
Video	H.264/25FPS, 960P
Iluminación Mínima	0.02 Lux@F2.0, AGC ON, 0 Lux with IR
Lente	
Lente	1.44 mm
Ángulo de Visión	360°
Pan-Tilt	
Ángulo de Visión Horizontal:	0° -360°
Ángulo de Visión Vertical:	-90° - 90°
Parámetros Comunes	
Obturador Electrónico	Auto
Estándar de Video	PAL
LED IR	Rayo LED Infrarojo 3 piezas 15 mm
Reducción de Ruido Digital	3D
Red de Protocolos	Transmisión Wireless Wi-Fi (soporta IEEE802.11 b,g protocolo) 10Mbps / 100Mbps autoadaptable Puerto RJ45
Visión Nocturna	IR-CUT conmutación automática, 5-10M (difieren del ambiente)
Audio	Micrófono y altavoz incorporados, la transmisión soporta audio de dos vías en tiempo real, secuencia autoadaptable
Protocolo	TCP/IP, UDP, RTSP, HTTPDDNS, DHCP, FTP, NTP
Alarma	Empuje de imagen de alarma
ONVIF	Soporte de protocolo ONVIF, Compatible con NVR basado en ONVIF
Almacenamiento	Soporte de tarjeta Micro SD (Max. 64G)
Fuente de Alimentación	DC 12 V / 1 A
Peso Neto	0.25 KG
Temperatura de Trabajo	-10° C ~ +50° C
Humedad de Trabajo	10% ~ 90%
Medidas	Equipo 170 * 158 mm, Caja 185 * 185 * 100 mm
UPC	7500462835187

