

DS-K3G530X Torniquete Pro Tripod



- Impulsado por motor, mayor vida útil y mejor experiencia de tráfico.
- Mejor función antirretroceso, lo que elimina el retracción y el recuento preciso.
- Apariencia delgada, pero también fuerte, que muestra belleza y elegancia.
- Aplicable a escenas interiores y exteriores, ya sean lugares pintorescos, gimnasios o estaciones de autobuses.
- Fácil de configurar y mantener mediante la función web de la PC.



• Especificaciones Gestión de Video

Gestión de Video				
Motor	Motor sin escobillas			
MCBF	≥10 millones de veces			
Red				
Red cableada	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps			
Interfaz				
Interfaz de Red	1			
Control de bloqueo	2			
Botón de salida	2			
Salida de alarma	2			
TAMPER	N/A			
RS-485	4			
RS-232	2			
Wiegand	2			
Entrada de alarma de incendio	1			
Entrada de caso	2			
Hardware				
Controlador de acceso	Suministrado			
Supercapacitor	Suministrado			
Interruptor de red	No suministrado			
Capacidad				
Capacidad de tarjetas	500,000			
Capacidad de eventos	500,000			
Autenticación				
	Tarjeta EM o tarjeta M1 o tarjeta Desfire (el tipo de tarjeta correspondiente real se			
Tarjeta	refiere a los nombres de los modelos de productos).			
Función				
Configuración a través de PC	C:			
Web	Si			
Configuración a través de la web	c:			
móvil	Si			
Indicación de audio	Si			
Protocolo de comunicación	TCP/IP,ISAPI			
Configuración del teclado	Si			
Llavero	Soporte, 433 MHz/868 MHz, dentro de los 25 m			
General				
	30 a 60 personas por minuto			
Rendimiento	El rendimiento real se ve afectado por la tasa de aprobación de la persona y el método			
	de aprobación.			
Ancho del carril	550 mm (21.65")			
Material de barrera	Tubo de acero inoxidable de 1,2 mm			
Material del pedestal	Acero inoxidable SUS304 1,5 mm, acero inoxidable SUS304 1,2 mm			
	En reposo: 35 W			
Consumo de energía	Trabajo: 65 W			
	Pico: 75 W			



Temperatura de Funcionamiento	De -20 °C a 65 °C (De -4 °F a 149 °F)			
Humedad de Funcionamiento	0 a 95% (sin condensación)			
Nivel de protección	IPX4			
Dimension of	Sin envase: 1500 mm × 130 mm × 1002,5 mm (59,1" × 5,1" × 39,5")			
Dimensiones	Con paquete: 1660 mm × 510 mm × 1305 mm (65.4" × 20.1" × 51.4")			
Peso	Neto:52,22 kg(115.13.lb);Bruto:65,59 kg(144.6.lb)			
Aprobación	CE/CB/RoHS/REACH/WEEE			
Método de fuente de	Fuente de alimentación: 100 a 120 VCA~ / 200 a 240 VCA~, 50/60 Hz, 1,0-1,5 A			
alimentación	ruente de annientación. 100 a 120 VCA / 200 a 240 VCA , 50/60 Hz, 1,0-1,5 A			
Duración de apertura de puerta	5 a 60 segundos			
de Pixeles				
Ancho del carril	550			
Longitud del pedestal	1500 mm			
Selección del módulo	Sí			
Ancho del pedestal	130 mm			
Distancia de pared	20 mm			
Base	Sí			
Material de barrera	Tubería de acero inoxidable			
Entorno de aplicación	Interior y exterior			
Modo de autenticación	Tarjeta,rostro,código QR			
Tipo de tarjeta	EM,Desfogue			
Ancho recomendado	550 mm			
Modelo base	DS-KSM02/G530			
Pedestal lateral	Sí			
Tipo de pedestal lateral	Cerca (130 mm)			
Tipo de producto	Torniquete trípode			
Tipo de controlador remoto	433Mhz,868Mhz			
Ancho de protrusión del	10F mm			
movimiento	105 mm			
Separación del ala de la puerta	36 mm			
Convertir cara	NO			
Altura de la puerta	Predeterminado(0,76 m)			

Nota

El elemento principal del torniquete es el acero inoxidable, que es menos oxidante (antioxidante) y resistente a la corrosión (la capacidad anticorrosión en el medio de ácido, álcali y sal). Para evitar que el acero inoxidable se oxide o corroa, debe limpiar y cuidar la superficie del torniquete periódicamente.

Las instrucciones y consejos para mantener el torniquete son los siguientes:

- 1. Seleccione diferentes tipos de acero inoxidable según la variedad de entornos. Puede seleccionar acero inoxidable 304 para circunstancias comunes y acero inoxidable 316 para escenarios de plantas junto al mar y químicas.
- 2. Mantenga la superficie del dispositivo limpia y seca.
- 3. Use un paño no tejido y alcohol etílico para limpiar la suciedad de la superficie del dispositivo.
- 4. Utilice una almohadilla abrasiva (no use una bola de malla metálica) para limpiar el óxido en la superficie del dispositivo, siguiendo la dirección del pulido del acero inoxidable. Luego, utilice un paño no tejido y un limpiador para acero inoxidable para limpiar la superficie del dispositivo.



5. Limpie y mantenga el dispositivo utilizando un paño no tejido y un limpiador de acero inoxidable periódicamente. Se sugiere limpiar el dispositivo todos los meses en circunstancias comunes y todas las semanas para entornos severos (plantas marinas y químicas, por ejemplo).

Modelo disponible

DS-K3G530X-R/MPg-Dm55

DS-K3G530X-R/Dm55/Modular

DS-K3G530X-R/Pa-Dm55/Modular

DS-K3G530X-R/EPg-Dm55

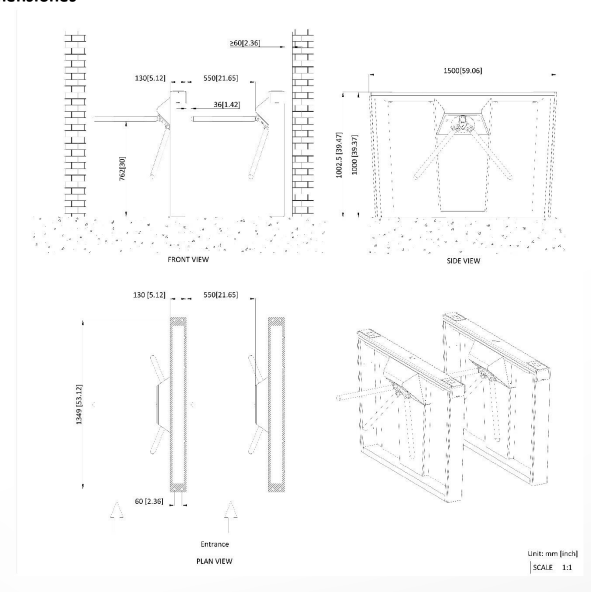
DS-K3G530X-R/M-Dm55

DS-K3G530X-R/E-Dm55

DS-K3G530X-R/M-Dm55/868

DS-K3G530X-R/DPgQ-Dm55

Dimensiones



Accesorio

Opcional



DS-K7R01-868	DS-K7R01-433	DS-K7R83X	DS-KAB6-ZU3	DS-KSM02/G530
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















