

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

YAO KIT 8 CÁMARAS BULLET DVR 8 CANALES

ESPECIFICACIONES GENERALES DE CÁMARAS BULLET



MODELO	QKC8D81701
Sensor de imagen	1/4" Sensor
Píxeles efectivos	1920(H) X 720(v)
Sistema	PAL/NTSC
Resolución	1.0MP (720P)
Lente	3.6mm Lente fijo
Iluminación mínima	0 Lux/LED on
AGC	0-8
Brillo	0-20
BLC	AUTO
AWB	AUTO
D-WDR	ON/OFF
Día / noche	EXT/Color/BW/Auto
LED infrarrojo	36 IR LEDs
Distancia de IR	30 Metros
Corte IR	Si
Temperatura de operacion	-20 ~ +60
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ +40
Cubierta a prueba de agua	IP66
Poder máximo	5W
Requisito del adaptador	DC12V/ 400mA
Peso	280g
UPC	7503024642100

CONTENIDO

Cable siamés	8 Cables de 18 Metros
Eliminador de corriente	1
Mouse alámbrico	1
Control remoto	1
Manual de usuario	1
Accesorios	

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

YAO KIT 8 CÁMARAS BULLET DVR 8 CANALES

ESPECIFICACIONES GENERALES DE DVR

MODELO	QKC8D81701	
	1 DVR de 8 Canales 1080 N	
Sistema	Formato de compresión	H.264
	Sistema operativo	Sistema operativo Linux incorporado
Video	Entrada máxima	8
	Salida VGA	Sí
	Salida BNC	Sí
	Salida HDMI	Sí
Audio	Entrada de audio	8
	Salida de audio	1
	Intercomunicador de dos vías	Sí
	Modo de vídeo	Cronometraje, detección manual, dinámica, alarma externa
Reproducción	El número de reproducción simultánea	2
	Modo de búsqueda	Recuperación del punto de tiempo, recuperación del calendario, recuperación de eventos, recuperación de canales
Apoyo	USB disco duro móvil, disco U	Sí
	Grabadora de DVD USB	Sí
	Formato de archivo de copia de seguridad	DAV、AVI
Acceso remoto	Navegador	Soporta múltiples navegadores web
	CMS	Soporte CMS3.0
	APP	Soporte para iPhone, Android
Almacenamiento	Número de HDD	1
	E-SATA	NO
PTZ	interfaz	1*RS485
	protocolo	PELCO P, PELCO D, LILIN, MINKING, NEON, STAR, VIDO, DSCP, VISCA, SAMSUNG, RM110, HY
	método de control	Pan, Tilt, Zoom, Preset, Cruise, Trace
Red	Puerto de red	10 / 100 Mbps Ethernet (RJ-45)
	Protocolo de red	TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP
Otro	control remoto	Sí
	fuentes de alimentación	DC12V /2A
	Temperatura de trabajo	-10°C ~60°C
	Humedad de trabajo	10% ~ 90% Humedad
UPC	7503024642100	

