

DT- FISHEYE



Modelo:	DT-FISHEYE
Sensor de Imagen	CMOS de baja iluminación SONY de 1 / 2,9 "
Resolución:	4MP (1520X2592) (360°)

CAMARA	
Píxeles efectivos	3096 (H) × 2202 (V)
Compresion	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI
Sistema de TV	PAL/NTSC
Tiempo de obturador electrónico	Auto: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/25-1/10000Sec
Iluminacion Minima	0.01Lux
Relación S / N	≥52dB
Sistema de escaneo	Progresivo
Salida de video	Red, cvbs
Botón de reinicio	Si
TIPO DE LENTE	
Longitud del enfoque	Lente de tablero 1.05 mm
Control de enfoque	Fija
Tipo de lente	Fijo
Píxeles	5MP

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



DT-TECH
DIGITAL TECHNOLOGY

DT-FISHEYE

VISION NOCTURNA	
LED de infrarojos	42 μ x 3PCS
Distancia infrarroja	20M
Estado IR	Menos de 10 Lux por CDS
Encendido por infrarrojos	Control automático CDS
RED	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolo	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTSP,RTCP,NTP,SMTP
ONVIF	Apoyo ONVIF 2.4
P2P	SÍ, admite código QR
POE	POE interno, compatible con IEEE 802.3af
Retraso de video	0.3S (dentro de la Lan)
Transmisión principal 1	2048*2048@15fps
Transmisión principal 2	1520*1520@20fps
Transmisión principal 3	1024*1024@20fps
Transmisión Secundaria 1	720*720@15fps 720*720@20fps
Tri Corriente	512*512@15fps 512*512@20fps
Navegador IE	IE9-11, Google Chrome (bajo Ver 45), Firefox (bajo Ver 53), Mac Safari
Telefono Inteligente	iPhone, iPad, Android, Android Pad
INALAMBRICO	
Antena	3dbi
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n),2.4Ghz
Alcance WIFI	Sin obstáculos 300m Max.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



DT-TECH
DIGITAL TECHNOLOGY

DT-FISHEYE

CARACTERISTICAS DE LA CAMARA

Dia/Noche	Color/ B&W (IR-CUT)
Configuración de imagen	Saturación / Brillo / Contraste / Nitidez, Espejo, 3D NR, Balance de blancos, FLK (Control de parpadeo)
Modo de desempañado	Apoyo
BLC	Apoyo
WDR	DWDR: 50dB
Detección de movimiento	Apoyo
Enmascaramiento de privacidad	3 Zona rectangular
Modo grabación	NVR / VMS / Web / Tarjeta SD
Lenguaje	Chino simplificado, chino tradicional, inglés, búlgaro, polaco, farsi, alemán, ruso, francés, coreano, portugués, japonés, turco, español...

INTERFAZ

Audio	Audio bidireccional (interfaz de audio de 3,5 mm)
Alarma	1 canal de entrada / salida
Ranura para tarjetas SD	Admite 128G Micro SD con ranura para tarjeta SD externa

GENERAL

Carcasa	Cuerpo: Metal, Soporte: Plástico
oporte anti-corte	No
Filtro de corte IR	Si
Temperatura de operacion	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Temperatura de almacenamiento	'-20°C ~ +60°C RH95% Max
Fuente de alimentación	DC12V±10%, 950mA
Dimensión	Φ 120 x 49(H) mm
Peso	500g

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



DT-TECH
DIGITAL TECHNOLOGY