

DT-559



Modelo:	DT-559
Apertura del lente:	1 / 2,5 " Sensor CMOS de alta resolución
Resolución:	5M: 2592 * 1944 4M: 2560 * 1440 2M: 1920 * 1080

CAMARA	
Píxeles efectivos	2608(H)*1952(V)
Compresión	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
Sistema de TV	PAL/NTSC
Tiempo de obturador electrónico	Automatico: PAL 1/25-1/10000Sec; NTSC 1/25-1/10000Sec
Iluminación mínima	0.01Lux
Relación S / N	≥52dB
Sistema de escaneo	Progressive
Salida de video	Red
Botón de reinicio	Opcional
LENTE	
Longitud de Enfoque	2.8-12mm
Focus Control	Manual
Tipo de lente	Varifocal
Pixels	5MP

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



DT-559

VISION NOCTURNA	
LED de infrarrojos	14μ x 24PCS
Distancia infrarroja	30M
Estado IR	Auto Control
Encendido por infrarrojos	Auto Control
RED	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocolo	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDN S,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP
ONVIF	Support ONVIF 2.4
P2P	SÍ, admite código QR
POE	Opcional / interno, compatible con IEEE 802.3af
Retraso de video	0.3S (dentro de la Lan)
Transmisión principal 1	2592*1944@20fp 2560*1920@20fp
Transmisión principal 2	2560*1440@25fp
Transmisión principal 3	1920*1080@30fps 1280*720@30fps
Transmisión secundaria 1	720*480@15fps 720*480@30fps
Navegador IE	IE8-11, Google Chrome (inferior a Ver44), Firefox (inferior a Ver53), Mac Safari (inferior a la versión 12)
Telefono Inteligente	iPhone, iPad, Android, Android Pad

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



DT-TECH
DIGITAL TECHNOLOGY

DT-559

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)
Patron de pasillo	Soporte
BLC	Soporte
WDR	DWDR: 50dB
Deteccion de Movimiento	Soporte
Enmascaramiento de Privacidad	Máscara de privacidad 3 Zona rectangular
Modo grabación	NVR/CMS/Web
Lenguaje	Chino simplificado, chino tradicional, inglés, búlgaro, polaco, farsi, alemán, ruso, francés, coreano, portugués, japonés, turco, español...
INTERFAZ	
Audio	Opcional
GENERAL	
Carcasa	Metal ,IP67
Soporte 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
Dimension	∅ 131 x 93(H) mm
Peso	800g

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



D-TECH
DIGITAL TECHNOLOGY