





FD839-EHTV-V2

Cámara domo fija de 5 MP

Especificaciones técnicas

Características de la cámara	
sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2,8"
Resolución	SD: 1280 x 960 HD: 2560 x 1920
Tipos de lentes	Motorizado, varifocal, enfoque remoto
Longitud focal	f = 2,8 ~ 12 mm
Abertura	F1.6 ~ F3.3
Iris	P-iris
Campo de visión	95,4° ~ 28,7° (Horizontal) 68,8° ~ 21,5° (Vertical) 129,6° ~ 35,9° (Diagonal)
Movimiento de cámara	Giro horizontal: 350º Inclinación: 80º Rotación: 350º
Velocidad de obturación	1/5 de segundo a 1/32.000 de segundo.
Día/Noche	Sí
Filtro de corte IR	Sí
Rango IR	Iluminadores infrarrojos integrados, efectivos hasta 40 metros con infrarrojos inteligentes, 4 LED infrarrojos
Tecnología WDR	WDR Pro
Iluminación mínima	0,04 lux a F1.6 (Color) 0,005 lux a F1.6 (B/N) 0 lux con iluminación IR encendida
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta microSD/SDHC/SDXC (Tarjeta SD industrial integrada de 256 GB)
Configuración de vídeo estándar	
Velocidad de fotogramas	15 FPS
Transmisión de vídeo Ajustes	Vídeo HD 2560 x 1920 a 15 fps, 1,2 Mbps de subida. Vídeo SD 1280 x 960 a 15 fps, 300 Kbps de subida.
Configuración de audio estándar	
Audio	Audio bidireccional (dúplex completo)* * Requiere cable AO-015
Interfaz	Micrófono incorporado Conectividad de audio bidireccional mediante cable de audio y E/S opcional
Rango efectivo	5 metros





TEEE 802.23 of PoE Clase 3 Conscriving to energia		
Concectividad Concec	Energía y redes	
Conectividad Co	Entrada de alimentación	IEEE 802.3af PoE Clase 3
Interest de l'interé de l'interé de la mobile de l'interés de l'interés de libre de la mobile de l'interés de	Consumo de energía	Máx. 12,4 W / 9,6 W (IR encendido/apagado)
Solida digital: 1* Solida digita		
Service de digular 1*		
Require cable AO 015 Protocolos WebRTC, ARP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPVA, RTSP/RTP/RTCP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP Protocolos WebRTC, ARP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPVA, RTSP/RTP/RTCP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP Protocolos Proto	Conectividad	
rotocolos WebRTC, ARP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPVA, RTSP/RTP/RTCP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP Requiridad Requirida		
rotocolos WebRTC, ARP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, RTSP/RTP/RTCP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP		
Hasta 6 clientes *Vaulatizacin en interine par 6 clientes *Cifrado HTTPS/TLS Enterial Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (R)-45) *Se recomienda encarecidamente utilizar cables CATS ey CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P/ETL. *Temperatura inicial: *Temperatur	Protocolos	·
Requiridad Requiridad Repair to the temperature and temperatur	Usuarios	
Arranque seguro Firmade firmado Gifrado HTTPS/TLS Entroptación de video nterfaz * Se recomienda encarecidamente utilizar cables CATS e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P/ETL. Seneral Temperatura inicial: Temperatura de funcionamiento: 20 "C- 50° C(-4 TF - 122 °F), -5.5° C- 60° C(-6 1 TF - 122 °F), -5.5° C(-6 1 TF -		
Regurdad Cifrado HTPS/TLS Enciptación de video se composito de video de perfiseo de video de perfiseo de sección de intrusione, detección de cruze de linea, detección de merodes, bioqueda en escenas, bioqueda en		* Visualización en directo para hasta 4 clientes y reproducción para 2 clientes)
Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX (R]-45) Interfaz *Se recomienda encarecidamente utilizar cables CATSe y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P/ETL. Seneral Temperatura inicial: Temperatura de funcionamiento: 20 "C-50 YC (4 T= -122 TF), 10 Re necendido) Porante emperatura CE (ENS5032, ENS5035 Clase A), UKCA (BS EN S5032/BS EN S5035 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSP A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSPA A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSPA A32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR2/ Clase A), VCCI (VCCI HSPA A32 Clase A), VCCI (VCCI HSPA A32 Clase		Arranque seguro
Ethernet 10 Base-TX (R)-45) Interfaz * Se recomienda encarecidamente utilizar cables CATSe y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P/ETL. Seneral Temperatura inicial: Temperatura inicial: Temperatura de fundo ammiento: 20 * C = 50 ° C (4 ° T = 1.22 ° T) - 55 ° C = 60 ° C (3 ° T = 1.22 ° T) - 60 ° C (3 ° T = 1.22 ° T) - 60 ° C (3 ° T = 1.22 ° T) - 75 ° C = 60 ° C (4 ° T	Cammidad	Firmware firmado
Ethernet 10 Base-TX (RJ-45) Seneral Temperatura inicial: Temperatura i	reguriudü	Cifrado HTTPS/TLS
*Se recomienda encarecidamente utilizar cables CATSe y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P/ETL. Seneral Temperatura inicial: Temperatura de funcionamiento: 20 "c - 50" C(.4" F - 122" F)35 °C - 60 °C (.31" F - 140" F) (Ra apagado) -35 °C - 50 °C (.63" F - 122" F) (Rencendido) furmedad CE (EN55032, EN55035 Clase A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CLSPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subpar		Encriptación de vídeo
Temperatura inicial: Temperatura de funcionamiento: -20 "c - 50" (c 4" = - 122 "F) -35 "C - 60" (c 1" = - 122 "F) -35 "C - 60" (c 1" = - 122 "F) -35 "C - 60" (c 1" = - 122 "F) -35 "C - 60" (c 1" = - 122 "F) -35 "C - 60" (c 1" = - 122 "F) -35 "C - 60" (c 1" = - 122 "F) -35 "C - 60" (c 1" = - 122 "F) -35 "C - 60" (c 1" = - 122 "F) -36 "C - 50" (c 1" = - 122 "F) -36 "C - 50" (c 1" = - 122 "F) -36 "C - 50" (c 1" = - 122 "F) -36 "C - 50" (c 1" = - 122 "F) -36 "C - 50" (c 1" = - 122 "F) -37 "C - 50" (c 1" = - 122 "F) -38 "C - 5	Interfaz	
Temperatura inicial: Temperatura de funcionamiento: 20 "C - 50" C (4" F - 12" C F) C (4" F - 12" C F) C (4" F - 12" C F) C (4" F - 12" F) (18 encendido) tumedad state of C (-31" F - 140" F) (18 apagado) -35" C - 50" C (3" F - 140" F) (18 apagado) -35" C - 50" C (3" F - 12" F) (18 encendido) tumedad state of C (-31" F - 140" F) (18 apagado) -35" C - 50" C (3" F - 12" F) (18 encendido) EMC EMC CE (EN55032, EN55035 Clase A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte	IIICIIAZ	* Se recomienda encarecidamente utilizar cables CAT5e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P/ETL.
Temperatura de inconseniantor. 20	General	
Temperatura de inconseniantor. 20		Temperatura inicial:
Temperatura -3-5° C-60° C(-31° F- 122° F) (Re neendido) -3-5° C-50° C(-30° F) (Re neendido) -3-5° C-50° C(-30° F) (Re neendido) -3-5° C-50° C(-30° F) (R	0	·
Aumedad Selectificaciones CE (EN55032, EN55035 Clase A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), PCC (FCC Parte B), PCC (FCC Parte B), P	•	
tumedad CE (EN55032, EN55035 Clase A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subp	remperatura	-35 °C \sim 60 °C (-31 °F \sim 140 °F) (IR apagado)
Entificaciones CE (EN55032, EN55035 Clase A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), PCC (FCC Parte 15 Subparted B Clase A), PCC (FCC Parte 16 Subparted B Clase A), PCC (FCC Parted B Clase A), PCC (FCC		-35 °C ~ 50 °C (-31 °F ~ 122 °F) (IR encendido)
CE (EN55032, EN55035 Clase A), UCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), RCM (AS/NZS CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A)) (CICES-003 Edición 7, Clase A) LU (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1), LEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1) Ambiente NEMA (NEMA 250 Tipo 4X), IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529), BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1) Accesorios incluidos Guía de instalación rápida, pegatina de alineación, paquete de tornillos, llave en L Mecánico Peso 990 g Dimensiones 9134 x 116 mm Metal Analítica de IA Recección de audio Sí Detección de manipulación Sí Detección de intrusiones, detección de cruce de llinea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda repetida, búsqueda por reconocimiento de matrículas.	Humedad	98% de humedad relativa (sin condensación)
CISPR32 Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A)IC (ICES-003 Edición 7, Clase A) Seguridad Seguridad UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471), UKCA (BS EN IEC 62368-1) Ambiente NEMA (NEMA 250 Tipo 4X), IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529), BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1) Coccesorios incluidos		
Seguridad LUL (UL62368-1), CB (IEC/FN 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471), UKCA (BS EN IEC 62368-1) Ambiente NEMA (NEMA 250 Tipo 4X), IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529), BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1) Carantía 10 años Accesorios incluidos Guía de instalación rápida, pegatina de alineación, paquete de tornillos, llave en L Mecánico Peso 990 g Dimensiones ### 134 x 116 mm Metal Analítica de IA Retección de audio Sí Petección de manipulación Sí Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda por reconocimiento de matrículas.		
UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1), Ambiente NEMA (NEMA 250 Tipo 4X), IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529), BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1) Garantía 10 años Accesorios incluidos Guía de instalación rápida, pegatina de alineación, paquete de tornillos, llave en L Mecánico Peso 990 g Dimensiones 9134 x 116 mm Metal Analítica de IA Retección de audio Sí Detección de manipulación Sí análisis del vehículo Detección de intrusiones, detección de cruce de linea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda repetida, búsqueda por reconocimiento de matrículas.		
NEMA (NEMA 250 Tipo 4X), IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529), BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1) Garantía 10 años Accesorios incluidos Guía de instalación rápida, pegatina de alineación, paquete de tornillos, llave en L Mecánico Peso 990 g Dimensiones 6 134 x 116 mm Analítica de IA Retección de audio Sí Detección de manipulación Sí análisis de personas Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda por reconocimiento de matrículas.	Certificaciones	
NEMA (NEMA 250 Tipo 4X), IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529), BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1) Garantía 10 años Accesorios incluidos Guía de instalación rápida, pegatina de alineación, paquete de tornillos, llave en L Mecánico Peso 990 g Dimensiones 9134 x 116 mm Analítica de IA Retección de audio SÍ Retección de manipulación SÍ Retección de manipulación SÍ Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda repetida, búsqueda por reconocimiento de matrículas.		
Garantía 10 años Accesorios incluidos Guía de instalación rápida, pegatina de alineación, paquete de tornillos, llave en L Mecánico Peso 990 g Dimensiones 8 134 x 116 mm Despo Metal Analítica de IA Retección de audio Sí Detección de manipulación Sí Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda por reconocimiento de matrículas.		
Accesorios incluidos Guía de instalación rápida, pegatina de alineación, paquete de tornillos, llave en L Mecánico Peso 990 g Dimensiones 6 134 x 116 mm Metal Analítica de IA Petección de audio Sí Detección de manipulación Sí Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda repetida, búsqueda por reconocimiento de matrículas.	Garantía	
Peso 990 g Dimensiones 990 g Dimensiones 8134 x 116 mm Diverpo Metal Analítica de IA Detección de audio Sí Detección de manipulación Sí Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda por reconocimiento de matrículas.		
Peso 990 g Dimensiones 990 g Dimensiones 9134 x 116 mm Detección de IA Detección de audio Sí Detección de manipulación Sí Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda por reconocimiento de matriculas.		Guía de instalación rápida, pegatina de alineación, paquete de tornillos, llave en L
Dimensiones ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Mecánico	
Metal Analítica de IA Analítica de IA Detección de audio Sí Detección de manipulación Sí Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda por reconocimiento de matriculas.	Peso	990 g
Analítica de TA detección de audio Sí detección de manipulación Sí Análisis de personas Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda repetida, búsqueda de perfiles Análisis del vehículo Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda por reconocimiento de matriculas.	Dimensiones	ø 134 x 116 mm
letección de audio setección de manipulación setección de manipulación setección de manipulación setección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda repetida, búsqueda de perfiles setección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda repetida, búsqueda por reconocimiento de matriculas.	Cuerpo	Metal
Detección de manipulación Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda repetida, búsqueda de perfiles Análisis del vehículo Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escena, búsqueda repetida, búsqueda por reconocimiento de matrículas.	Analítica de IA	
Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda repetida, búsqueda de perfiles Análisis del vehículo Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escena, búsqueda repetida, búsqueda por reconocimiento de matriculas.	detección de audio	Sí
Análisis del vehículo Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escena, búsqueda repetida, búsqueda por reconocimiento de matrículas.	Detección de manipulación	Sí
	Análisis de personas	Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escenas, búsqueda repetida, búsqueda de perfiles
Análisis de objetos Detección de objetos desatendidos, detección de objetos faltantes	Análisis del vehículo	Detección de intrusiones, detección de cruce de línea, detección de merodeo, búsqueda por atributos, búsqueda en escena, búsqueda repetida, búsqueda por reconocimiento de matrículas.
Secretion de objetos desarentados, defection de objetos faltantes	Análisis de obietos	Deterción de objetos desatendidos deterción de objetos faltantes
	asis ac objetos	Decection de objetos desatematidos, detection de objetos faitantes

