

- Cámara con reconocimiento facial y control de acceso
- Resolución 2K @ 30 fps
- Triple streaming
- Compresión H265 / H264
- Lente fija de 2.3 mm
- LEDs IR con alcance 10 metros
- Compatible Onvif Perfil S
- Permite configuración de listas blancas / negras
- APP gratuita compatible iOS y Android
- Ranura para microSD
- Alimentación 12 V DC / PoE




Reconocimiento facial	1.000 personas
Sensor	CMOS 1/2.9" Barrido Progresivo
Elementos de imagen	2560 x 1440
Iluminación mínima	Color: 0.05 Lux / B&N: 0.04 Lux / 0 Lux IR ON
Velocidad de obturador	Automática
Balance de blancos	Automático, Manual
Control de ganancia	Automático
Megapíxel	Sí
D/N	Sí (con iris mecánico)
Tipo de lente	Fija
Longitud focal	2.3 mm
Apertura máxima	F/2.0
Horizontal FOV	113°
Enfoque	Fijo
Cantidad de IR	4 unidades
Alcance máximo	10 metros
Compresión de vídeo	H265, H264
Ratio de frames	2560 x 1440 @ 30 fps

Ajustes de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Agudeza, Balance de blancos, Anti-parpadeo, Sensibilidad D/N, WDR, Anti-niebla, Luz IR, BLC
Compresión de audio	G711
Audio soportado	Bidireccional
Entrada de sensor	1 (contacto seco)
Salida de alarma	1 (5mA 5 V DC)
Analítica de vídeo	Detección de movimiento inteligente, Alarma tampering, Reconocimiento facial
Resolución de vídeo	Stream principal: 16:9: 260 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720 4:3: 2560 x 1920, 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960 Stream secundario: 16:9: 1280 x 720, 640 x 360 4:3: 1024 x 768, 640 x 480, 320 x 240 Stream terciario: 16:9: 640 x 360 4:3: 640 x 480, 320 x 240
Interfaz	10/100M
Protocolos	TCP, UDP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, SMTP, Onvif Perfil S
Alimentación	12 V DC / PoE
Ethernet	RJ45
Audio	Micrófono, Altavoz
Entrada / salida digital	Cables entrada / salida
MicroSD	SD, SDHC, SDXC, UHS-I Clase 10
Temperatura de uso	-20°C a +50°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a +50°C
Humedad	10% - 90%
Consumo	10 W
Dimensiones	137 x 80 x 34.5 mm
Peso	315 g
Certificado	CE, FCC, LVD, RCM
APP	Advan Eye para iOS y Android