

CÁMARA DE OJO DE PEZ A PRUEBA DE VANDALISMO IR

FEI-360IP5



Sensor CMOS de 1/2,9" 6 megapíxeles

Verdadero Día y Noche (Corte IR Removable)

Compresión H.265 (HEVC)

0 lux (IR activado) Iluminación mínima

ONVIF

Reducción de ruido digital

WDR / BLC / HLC 3D

Detección de movimiento y enmascaramiento de privacidad

Lente de 360° de 1,07 mm

Iluminación IR de 15 m

Soporte PoE

Almacenamiento local de audio de 2 vías

Micrófono incorporado

CVB DE

E/S

IK 10 a prueba de vandalismo

Características técnicas

Cámara	Video	Modelo	FEI-360IP5
		Sensor de imagen	CMOS de 6MP 1/2.9" (3096 x 2196)
		Píxeles efectivos	2160 x 2160 (1:1)
		Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100000s
		Velocidad de fotogramas	1-25/30FPS
		Día y noche	ICR
		Iluminación mínima	Día: 0.04lux / Noche: 0.01lux (@ F2.0, AGC On) 0lux con IR activado
	Audio	Compresión de audio	G.711A/G.711U
		Comunicación	Audio bidireccional
	Tratamiento de imágenes	Configuración de imagen	AWB, modo de exposición ajustable AGC (automático) Nitidez, saturación, brillo y contraste ajustables
		Mejora de imagen	Digital WDR / BLC / HLC / ROI
		Reducción de ruido	3D-DNR
		Orientación de la imagen	Instalación de techo / pared
		Zona de privacidad	Sí
		Detección de movimiento	Sí
		Analítica	No
	Compresión	Compresión de video	H.265 / H.264
		Resolución	5MP (2160S2160), 4MP (1920S1920), 2MP (1440S1440), 960S960, 480S480
		Modos de vista	Ojo de pez (burbuja de 360°), vista estirada de 360° (corrección de lente), Vista dividida de 360°, ojo de pez (burbuja de 360°) + 3 PTZ digitales
Tasa de bits		64 Kbps ~ 10Mbps@H.265 / 64 Kbps ~ 10Mbps@H.264	
Modo de codificación		VBR/CBR	
Calidad de imagen		Cinco niveles bajo VBR; Ajuste libre bajo CBR	

Vivienda	Distancia IR	15 m (6 LED IR de gran angular de alta potencia)
	Lente (campo de visión)	1,07 mm (360° para montaje en techo / 180° para montaje en pared)
	Iris	Iris fijo
	Montura de lente	Montura Φ14
	Tasa de protección	A prueba de vandalismo: IK10
	Paréntesis	Montaje en superficie (techo / pared)
	Dimensiones	Φ130 mmx39 mm
	Peso (bruto)	432 gramos
Conectividad	Red	RJ45 (+PoE)
	Poder	Enchufe de CC
	Salida de video analógico	CVBS (BNCx1)
	Conectividad de audio	Micrófono incorporado / Entrada de micrófono + Salida de audio
	Tarjeta SD	Grabación de flujo principal/secundario basada en eventos/programación (hasta 128 Gb)
	RS485	Sí
	Alarma	Entrada de 1 canal, salida de 1 canal
Red	Monitoreo remoto	Navegación IE, Software CMS, Aprovisionamiento de la aplicación móvil Cam2
	Acceso de usuarios	Admite monitoreo simultáneo para hasta 10 usuarios con Transmisión en tiempo real de múltiples flujos
	Protocolo de red	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP
	ONVIF	Sí
	Ethernet	100Mbps
Otros	Poe	Sí
	Fuente de alimentación	CC12 V/~300 mA / PoE/~3 W
	Ambiente laboral	-20 °C ~ 50 °C, 10% ~ 90% de humedad

