

CÁMARA DE OJO DE PEZ A PRUEBA DE VANDALISMO IR

FEI-360IP5

6MP
SOLUTO



Sensor CMOS de 1/2,9" 6 megapíxeles
Verdadero Día y Noche (Corte IR Removible)
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

		FEI-360IP5
Cámara	Video	<p>Sensor de imagen CMOS de 6MP 1/2.9" (3096 × 2196)</p> <p>Píxeles efectivos 2160 x 2160 (1:1)</p> <p>Obturador electrónico 1/25s ~ 1/100000s</p> <p>Velocidad de fotogramas 1-25/30FPS</p> <p>Día y noche ICR</p> <p>Iluminación mínima Día: 0.04lux / Noche: 0.01lux (@F2.0, AGC On) 0lux con IR activado</p>
	Audio	<p>Compresión de audio G.711A/G.711U</p> <p>Comunicación Audio bidireccional</p>
	Tratamiento de imágenes	<p>AWB, modo de exposición ajustable AGC (automático)</p> <p>Nitidez, saturación, brillo y contraste ajustables</p> <p>Mejora de imagen Digital WDR / BLC / HLC / ROI</p>
	Reducción de ruido 3D-DNR	
	Orientación de la imagen Instalación de techo / pared	
	Zona de privacidad Sí	
	Detección de movimiento Sí	
	Analítica No	
	Compresión de video H.265 / H.264	
	Resolución 5MP (2160S2160), 4MP (1920S1920), 2MP (1440S1440), 960S960, 480S480	
Compresión	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 30...39 VBR/CBR	
	Calidad de imagen Cinco niveles bajo VBR; Ajuste libre bajo CBR	
Vivienda		
<p>Distancia IR 15 m (6 LED IR de gran angular de alta potencia)</p> <p>Lente (campo de visión) 1,07 mm (360° para montaje en techo / 180° para montaje en pared)</p> <p>Iris Iris fijo</p> <p>Montura de lente Montura Φ14</p> <p>Tasa de protección A prueba de vandalismo: IK10</p> <p>Paréntesis Montaje en superficie (techo / pared)</p> <p>Dimensiones Φ130 mmx39 mm</p> <p>Peso (bruto) 432 gramos</p>		
<p>Red RJ45 (+PoE)</p> <p>Poder Enchufe de CC</p> <p>Salida de video analógico CVBS (BNCx1)</p> <p>Conectividad de audio Micrófono incorporado / Entrada de micrófono + Salida de audio</p> <p>Tarjeta SD Grabación de flujo principal/secundario basada en eventos/programación (hasta 128 Gb)</p> <p>RS485 Sí</p> <p>Alarma Entrada de 1 canal, salida de 1 canal</p>		
<p>Monitoreo remoto Navegación IE, Software CMS, Aprovisionamiento de la aplicación móvil Cam2</p> <p>Acceso de usuarios Admite monitoreo simultáneo para hasta 10 usuarios con Transmisión en tiempo real de múltiples flujos</p> <p>Protocolo de red TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP</p> <p>ONVIF Sí</p> <p>Ethernet 100Mbps</p>		
<p>Poe Sí</p> <p>Fuente de alimentación CC12 V/~300 mA / PoE/~3 W</p> <p>Ambiente laboral -20 °C ~ 50 °C, 10% ~ 90% de humedad</p>		

