

MPN: 0070-07965

Cámara Ojo de Pez Saturn de 12MP con Lente de 1.65mm e IR de 5m, PoE, IP66, IK10 - NDAA

Saturn PX360-V2

La nueva y mejorada Saturn PX360 puede ofrecer un máximo de 12MP, lo que equivale a una impresionante resolución de (4000x3000) a 20fps. A 4K (3840x2160), la tasa de fotogramas puede aumentar a 30fps. La tasa máxima de fotogramas que puedes alcanzar es de 60fps a una resolución de 1080. 4K te permite capturar una imagen visible cuatro veces más grande. Tener 4K combinado con el PX360 te proporciona una calidad sin precedentes en la cámara, ofreciendo una apariencia superior al visualizar en modo ePTZ. Con 4 flujos a tu disposición y solo 117mm de diámetro, esta cámara PX360 supera con creces su peso para su tamaño.

- Sensor CMOS Progresivo Sony de 1/1.7"
- 4K Ultra HD 4000 x 3000 a 20fps a 12MP
- Vistas Panorámicas de 360° / 180°
- Desenfoque de Borde
- PTZ Digital, Vista Cuádruple
- Iluminación LED IR Integrada
- OnVif
- PoE (IEEE802.3af) / 12V DC
- IP66, IK10
- Garantía de 5 años



Especificaciones

Audio	Altavoz(ces) integrado(s)	Yes
	Micrófono integrado	Yes
Camera	Ángulo de campo de visión (FOV)	360 °
	Control panorámico de la cámara	No
	Iluminación mínima	0,04 lx
	Velocidad de obturación	1~1/10.000 s
Design	Código de protección (IP)	IP66
	Código IK	IK10
	Color producto	White
	Factor forma	Covert
	Protección	Vandal proof
	Resistente a la intemperie	Yes
	Tipo de montaje	Ceiling/wall
Features	NDAA Compliance	Yes
Image sensor	Escaneo progresivo	Yes
	Tamaño sensor óptico	1/1.7 "

Image sensor	Tipo de sensor	Sony Progressive CMOS
Lens system	Distancia focal	16,5 cm
	Distancia focal fija	1,65 mm
Management features	Botón Reset	Yes
	Gestión basada en web	Yes
Network	3G	No
	4G	No
	Bluetooth	No
	Ethernet LAN	Yes
	Funciona con Apple HomeKit	No
	Funciona con el Asistente de Google	No
	Protocolos de red soportados	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, STPS,
	Soporte de calidad de servicio (QoS)	Yes
	Tecnología de cableado	10/100/1000BaseT(X)
	Tipo de interfaz Ethernet	Gigabit Ethernet
	Wi-Fi	No
Night vision	Distancia visión nocturna	5 m
	Longitud de onda infrarroja	850 nm
	Número de LEDs de iluminación	4
	Tipo de LED	IR
	Visión nocturna	Yes
Operational conditions	Humedad relativa de funcionamiento (H-H)	10 - 90 %
	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-10 - 50 °C
Packaging content	Guía de instalación rápida	Yes
	Número de cámaras	1
Performance	Amplio rango dinámico (WDR)	Yes
	Filtro de corte infrarrojo (IR)	Yes
	Instalación soportada	Indoor & outdoor
	Modo día/noche	Yes
	Tecnología de conectividad	Wired
	Tipo	IP security camera
Ports & interfaces	Entrada de micrófono	Yes
	Interfaz	RJ-45
	Puertos LAN Ethernet (RJ-45)	1
Power	Consumo de energía (máx.)	10 W
	Consumo de energía (PoE)	9 W
	Tipo de alimentación	PoE, DC

Security	Alarma de sabotaje activa	Yes
	Detección de movimiento de vídeo	Yes
	Latido	Yes
	Protección con contraseña	Yes
	Protección de privacidad	Yes
	Tipo de protección por contraseña	User
Storage	HDD integrado	No
	SSD integrado	No
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Warranty	5 Año/s
Video	3D NR (Reducción de ruido)	Yes
	Ajuste de calidad de imagen	Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness
	Formatos de compresión de vídeo	H.264, M-JPEG
	Full HD	Yes
	Máscara de privacidad	Yes
	Megapíxeles por lente	12 MP
	Megapíxeles totales	12 MP
	Reducción de ruido	Yes
	Resolución máxima	4000 x 3000 Pixeles
	Smart IR	Yes
	Tecnología de reducción de ruido	3D noise reduction
	Transmisión de vídeo	Yes
	Velocidad de fotogramas	20 pps