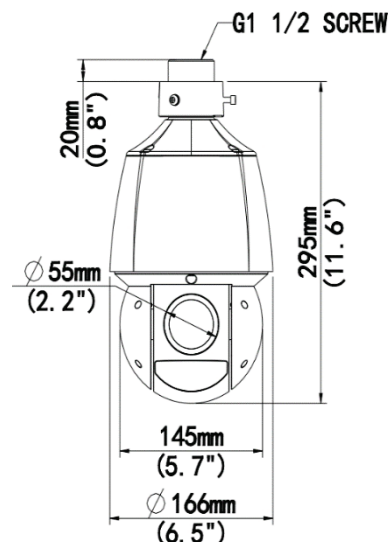


Descripción general

- 4 megapíxeles Distancia IR de hasta 100 m / 328 pies
- WDR real de 120 dB
- Lente de 4,8 mm a 120 mm Zoom óptico de 25x
- H.265, H.264, MJPEG
- IP67, IK10
- Cumple con la NDAA
- Perfil ONVIF G, S, T

















Especificaciones técnicas

Dispositivo					
Sensor de imagen:	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8" y 4 MP				
Iluminación mínima:	Color: 0,003 lux (F1,5, AGC activado) 0 lux con IR				
Tiempo de obturación:	Automático/manual, 1 ~ 1/100 000 s				
Lente:	4,8 mm a 120 mm AF con enfoque automático y lente con zoom motorizado				
WDR:	120 dB				
S/N:	>56 dB				
Ángulo de visión:	H: 52,20°~2,74°, V: 30,81°~1,54°, O: 64,20°~3,23°				
Ajuste del ángulo:	360° (sin límite), -15° ~ 90° (inversión automática)				
Zoom digital	16				
Zoom óptico	25				
Día y noche:	Filtro de corte IR con conmutación automática (ICR)				
Alcance IR:	Hasta 100 m (328 pies) de alcance IR				
Estándar de compresión					
Compresión de video:	H.265, H.264, MJPEG				
Velocidad de bits de vídeo:	128 Kbps~16 Mbps				
Triple flujo:	Sí				
Analítica:	Detección de movimiento, detección de audio, alarma de manipulación, detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada y salida del área				
Imagen					
Resolución máxima de imagen:	2688*1520				
Velocidad de fotogramas:	30 fps (2688*1520)				
Códec ROI:	Compatible				
Configuración de imagen:	Balance de blancos, reducción de ruido digital, IR inteligente, HLC, BLC, antiniebla				
DORI					
	Lente (mm)	Detección (m)	Observar (m)	Reconocer (m)	Identificar (m)
DORI	4,8	119,3	47,7	23,9	11,9
Distancia	120	2475,0	990,0	495,0	247,5
Protocolos de red					
Protocolos:	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS				

Especificaciones

Interfaz	
Interfaz de comunicación:	Ethernet 10M/100M Base-TX
Almacenamiento periférico:	Micro SD, hasta 256 GB
Compresión de audio:	G.711U, G.711A
E/S de audio:	1/1
E/S de alarma:	2/1
Puerto serie:	1 x RS485
General	
Seguridad:	CE: EN 62368-1, UL: UL 62368-1
EMC	FCC: FCC Parte 15 CE-EMC: EN 55032/ EN 55035/ EN IEC 61000-3-2/ EN 61000-3-3
Condiciones de funcionamiento:	Temperatura: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), humedad: ≤95 % HR (sin condensación)
Consumo de energía:	Máx. 21,0 W
Fuente de alimentación:	12 V CC ±25 % 3 A, PoE+ (IEEE 802.3at)
Resistencia a la intemperie:	IP67
Resistencia al vandalismo:	IK10
Dimensiones:	Ø166 x 295 mm (Ø6,5" x 11,6")
Peso neto:	3,05 kg (6,72 lb)
Software:	No se requiere licencia para su uso con el software Video Insight.

Accesorios opcionales

MURAL	 M-PTZ-WM +  M-PTZ-JB
	 M-Parapeto
POSTE	 M-PTZ-WM +  M-PTZ-JB +  M-PTZ-PM
CORNER	 M-PTZ-WM +  M-PTZ-JB +  M-PTZ-CNR
COLGANTE	 M-CM +  M-PTZ Pendiente-EX-L ○  M-PTZ Pendiente-EX-S
	 M-CM ○  M-PTZ Colgante

© i-PRO Co., Ltd. Todos los derechos reservados. i-PRO, Viewnetcam.com, advidia, VideoInsight, ClouDE y Unified Digital Evidence son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de i-PRO Co., Ltd. o i-PRO Americas Inc. en diversas jurisdicciones. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.