

# advidia



## GAMA DE PRODUCTOS



## Cámara de red

La línea advidia de cámaras de videovigilancia IP ofrece una amplia gama de modelos de cámaras IP asequibles que son perfectas para proyectos de videovigilancia de cualquier tamaño.



### Cámara domo

Las cámaras domo IP son las cámaras de videovigilancia universales. Incluyen diferentes características, como micrófonos integrados y lentes fijas o motorizadas.



### Cámara PTZ

La cámara de red PTZ de Advidia ofrece una calidad de imagen sin igual, versatilidad y un control de zoom óptico de 25 aumentos.



### Cámara tipo bala

Las cámaras tipo bala son una solución de videovigilancia rentable. Son perfectas para aplicaciones en interiores y exteriores. Las cámaras tipo bala ofrecen imágenes nítidas y claras.

## Grabador de video en red

La grabadora de video en red advidia cuenta con componentes de alta calidad que garantizan la confiabilidad de los dispositivos y de todo el sistema, y se centra en la experiencia del usuario para simplificar todos los procesos operativos. Incorpora la función PoE para ofrecer una mayor facilidad de uso, confiabilidad y capacidad.



La grabadora de video en red tiene 8/16 canales de entrada e interfaces de red PoE independientes para satisfacer diferentes demandas y necesidades.

La grabadora de video en red tiene 32/64 canales de entrada para satisfacer diferentes demandas y necesidades.



Video de unboxing del NVR

# advidia

## 2 MP Cámara



MODELO		M-26-FW-V2	M-26-V-V2
TIPO		DOMO	DOMO
Resolución		2 MP	2 MP
Tipo de entorno		Interior   Exterior	Interior   Exterior
Sensor		CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	CMOS de barrido progresivo de 1/2,7"
Códec de video		H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución máxima		1920 x 1080	1920 x 1080
FPS máx. con resolución máx.	H.265 / H.264 / JPEG	30 fps a (1920 x 1080)	30 fps a (1920 x 1080)
WDR		120 dB	120 dB
ICR/IR diurno/nocturno		Sí	Sí
ABF (enfoque automático trasero) / Enfoque automático		Fijo	Enfoque automático
Iluminación mínima	Color	0,003 lux (F1,6, AGC activado)	0,01 lux (F2,0, AGC activado)
	B/N	0 lux con IR	0 lux con IR
Lente		f= 2,8 mm, F2.0	2,8 a 12 mm
Campo de visión horizontal	16:9	103,6° a 33,4°	112,9
Ángulo de ajuste	Panorámica	De 3° a 360	De 8° a 360°
	Inclinación	0° a 70°	De 0° a 68°
Zoom óptico		–	4. 2 x
ONVIF		G, S, T	G, S, T
LED IR integrado		Sí (30 m)	Sí (40 m)
Estabilizador de imagen		–	–
Modo pasillo		Sí	Sí
VMD (detección de movimiento por vídeo)		Sí	Sí
Analítica		Detección de movimiento, detección de movimiento ultra, alarma de manipulación, detección de audio, cruce de línea, Intrusión (basada en la detección del cuerpo humano)	Cruce de líneas, intrusión, (basada en la detección del cuerpo humano), detección de movimiento, alarma de manipulación, detección de audio
Conexión máxima		6 Mbps	6 Mbps
Audio	Entrada (línea) / Salida	Sí	–
	Entrada (micrófono integrado)	Sí	Sí
	Códec	G.711U, G.711A	G.711U, G.711A
Tarjeta de memoria SD	Ranura	Micro SD, hasta 512 GB	Micro SD, hasta 512 GB
E/S externa		–	Sí
Salida de monitor		–	–
Resistente al vandalismo		IK10	IK10
Resistencia al agua y al polvo		IP67	IP67
Temperatura		De -30 °C a +60 °C	De -30 °C a +60 °C
Fuente de alimentación		12 V CC ±25 %, PoE 802.3af Consumo de energía: máx. 3,5 W	12 V CC ±25 %, PoE 802.3af Consumo de energía: máx. 8 W

Para conocer la disponibilidad de modelos y existencias, póngase en contacto con su representante de ventas regional.

# advidia

## 2 MP Cámara



MODELO		M-29-FW-V2	M-29-V-V2
TIPO		BULLET	BULLET
Resolución		2 MP	2 MP
Tipo de entorno		Interior   Exterior	Interior   Exterior
Sensor		CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	CMOS de barrido progresivo de 1/2,7"
Códec de video		H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución máxima		1920 x 1080	1920 x 1080
FPS máx. con resolución máx.	H.265 / H.264 / JPEG	30 fps a (1920 x 1080)	30 fps a (1920 x 1080)
WDR		120 dB	120 dB
ICR/IR diurno/nocturno		Sí	Sí
ABF (enfoco automático trasero) / Enfoco automático		Fijo	Fijo
Iluminación mínima	Color	0,01 lux (F2.0, AGC activado)	0,003 lux (F1.6, AGC activado)
	B/N	0 lux con IR	0 lux con IR
Lente		f= 2,8 mm, F2,0	2,8 a 12 mm
Campo de visión horizontal	16:9	112,9	103,6° a 33,4°
Ángulo de ajuste	Pan	0° a 360	0° a 360
	Inclinación	0° a 90°	0° a 90°
Zoom óptico		-	4.2 x
ONVIF		G, S, T	G, S, T
LED IR integrado		Sí (30 m)	Sí (50 m)
Estabilizador de imagen		-	-
Modo pasillo		Sí	Sí
VMD (detección de movimiento por vídeo)		Sí	Sí
Analítica		Detección de movimiento, detección de movimiento ultra, alarma antimanipulación, detección de audio, cruce de líneas, Intrusión (basada en la detección del cuerpo humano)	Detección de movimiento, detección de movimiento ultra, alarma de manipulación, detección de audio, cruce de líneas, Intrusión (basada en la detección del cuerpo humano)
Conexión máxima		6 Mbps	6 Mbps
Audio	Entrada (línea) / Salida	-	Sí
	Entrada (micrófono integrado)	Sí	Sí
	Códec	G.711U, G.711A	G.711U, G.711A
Tarjeta de memoria SD	Ranura	Micro SD, hasta 512 GB	Micro SD, hasta 512 GB
E/S externa		-	Sí
Salida de monitor		-	-
Resistente al vandalismo		-	-
Resistencia al agua y al polvo		IP67	IP67
Temperatura		De -30 °C a +60 °C	De -30 °C a +60 °C
Fuente de alimentación		12 V CC ±25 %, PoE 802.3af Consumo de energía: máx. 3,5 W	12 V CC ±25 %, PoE 802.3af Consumo de energía: máx. 9,6 W

Para conocer la disponibilidad de modelos y existencias, póngase en contacto con su representante de ventas regional.

## 4 MP Cámara



MODELO		M-46-FW-V3	M-46-V-V2
TIPO		DOMO	DOMO
Resolución		4 MP	4 MP
Tipo de entorno		Interior   Exterior	Interior   Exterior
Sensor		CMOS de barrido progresivo de 1/2,7"	CMOS de barrido progresivo de 1/3"
Códec de vídeo		H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución máxima		2688 x 1520	2688 x 1520
FPS máx. con resolución máx.	H.265 / H.264 / JPEG	25 fps a (2688 x 1520)	25 fps a (2688 x 1520)
WDR verdadero		WDR real a 120 dB	WDR verdadero a 120 dB
ICR/IR diurno/nocturno		Sí	Sí
ABF (enfoque automático trasero) / Enfoque automático		Fijo	Enfoque automático
Iluminación mínima	Color	0,003 lux (F1,6, AGC activado)	0,003 lux (F1,6, AGC activado)
	B/N	0 lux con IR	0 lux con IR
Lente		f= 2,8 mm, F1,6	2,8 mm a 12 mm
Campo de visión horizontal	16:9	110,0° x 58,7	86,3° a 35,2°
Ángulo de ajuste	Panorámica	De 8° a 360	3° a 360
	Inclinación	0° a 68°	0° a 70°
Zoom óptico		-	4.2 x
ONVIF		G, S, T	G, S, T
LED IR integrado		Sí (30 m)	Sí (40 m)
Estabilizador de imagen		-	-
Modo pasillo		Sí	Sí
VMD (detección de movimiento por vídeo)		Sí	Sí
Analítica		Cruce de línea, intrusión (basada en la detección del cuerpo humano), Detección de movimiento, Detección de movimiento ultra, Alarma de manipulación, Detección de audio	Línea cruzada, Intrusión (basada en la detección del cuerpo humano), Detección de movimiento, alarma de manipulación, detección de audio
Conexión máxima		6 Mbps	6 Mbps
Audio	Entrada (línea) / Salida	-	Sí
	Entrada (micrófono integrado)	Sí	Sí
	Códec	G.711U, G.711A	G.711U
Tarjeta de memoria SD	Ranura	Micro SD, hasta 512 GB	Micro SD, hasta 256 GB
E/S externa		-	1 entrada / 1 salida
Salida del monitor		-	-
Resistente al vandalismo		IK10	IK10
Resistencia al agua y al polvo		IP67	IP67
Temperatura		De -30 °C a +60 °C	De -30 °C a +60 °C
Fuente de alimentación		12 V CC ±25 %, PoE 802.3af Consumo de energía: máx. 4,4 W	12 V CC ±25 %, PoE 802.3af Consumo de energía: máx. 8,0 W

Para conocer la disponibilidad de modelos y existencias, póngase en contacto con su representante de ventas regional.

## 4 MP Cámara



MODELO		M-49-FW-V2	M-49-V-V2
TIPO		BULLET	BULLET
Resolución		4 MP	4 MP
Tipo de entorno		Interior   Exterior	Interior   Exterior
Sensor		CMOS de barrido progresivo de 1/2,7"	CMOS de barrido progresivo de 1/3"
Códec de video		H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Resolución máxima		2688 x 1520	2688 x 1520
FPS máx. a resolución máx.	H.265 / H.264 / JPEG	25 fps a (2688 x 1520)	25 fps a (2688 x 1520)
WDR verdadero		WDR verdadero a 120 dB	WDR verdadero a 120 dB
ICR/IR día/noche		Sí	Sí
ABF (enfoque automático trasero) / Enfoque automático		Fijo	Enfoque automático
Iluminación mínima	Color	0,003 lux (F1,6, AGC activado)	0,003 lux (F1,6, AGC activado)
	B/N	0 lux con IR	0 lux con IR
Lente		f= 2,8 mm, F1,6	2,8 mm a 12 mm
Campo de visión horizontal	16:9	110,0	86,3° a 35,2°
Ángulo de ajuste	Panorámica	0° a 360	0° a 360
	Inclinación	0° a 90°	0° a 90°
Zoom óptico		-	4,2 x
ONVIF		G, S, T	G, S, T
LED IR integrado		Sí (50 m)	Sí (50 m)
Estabilizador de imagen		-	-
Modo pasillo		Sí	Sí
VMD (detección de movimiento por vídeo)		Sí	Sí
Analítica		Cruce de línea, Intrusión (basada en la detección del cuerpo humano) Detección de movimiento, detección de movimiento ultra Alarma antimanipulación, detección de audio	Línea cruzada, Intrusión (basada en la detección del cuerpo humano) Detección de movimiento, detección de movimiento ultra Alarma antimanipulación, detección de audio
Conexión máxima		6 Mbps	6 Mbps
Audio	Entrada (línea) / Salida	-	Sí
	En (micrófono integrado)	Sí	Sí
	Códec	G.711U, G.711A	G.711U, G.711A
Tarjeta de memoria SD	Ranura	Micro SD, hasta 512 GB	Micro SD, hasta 256 GB
E/S externa		-	Sí (1 entrada/1 salida)
Salida de monitor		-	-
Resistente al vandalismo		-	-
Resistencia al agua y al polvo		IP67	IP67
Temperatura		-30 °C ~ +60 °C	-30 °C ~ +60 °C
Fuente de alimentación		12 V CC ±25 %, PoE 802.3af Consumo de energía: máx. 5,6 W	12 V CC ±25 %, PoE 802.3af Consumo de energía: máx. 9,6 W

Para conocer la disponibilidad de modelos y existencias, póngase en contacto con su representante de ventas regional.

# advidia

## 4K Cámara



<b>MODELO</b>	<b>M-87-V</b>	
<b>TIPO</b>	<b>DOMO</b>	
Resolución	8 MP (4K)	
Tipo de entorno	Interior   Exterior	
Sensor	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	
Códec de video	H.265 / H.264 / MJPEG	
Resolución máxima	3840 x 2160	
FPS máx. con resolución máx.	H.265 / H.264 / JPEG	20 fps a (3840 x 2160)
WDR verdadero	WDR verdadero a 120 dB	
ICR/IR diurno/nocturno	Sí	
ABF (enfoco automático trasero) / Enfoco automático	Enfoco automático	
Iluminación mínima	Color	0,003 lux (F1,6, AGC activado)
	B/N	0 lux con IR
Lente	De 2,8 a 12 mm	
Campo de visión horizontal	16:9	107,4° a 29,2°
Ángulo de ajuste	Panorámica	0° a 355
	Inclinación	0° a 80
Zoom óptico	4.2 x	
ONVIF	G, S, T	
LED IR integrado	Sí (40 m)	
Estabilizador de imagen	-	
Modo pasillo	Sí	
VMD (detección de movimiento por vídeo)	Sí	
Analítica	Detección de cruce de línea, intrusión, entrada en área, salida de área, detección de movimiento, alarma de manipulación, Detección de audio	
Conexión máxima	16 Mbps	
Audio	Entrada (línea) / Salida	1/1
	En (micrófono integrado)	Sí
	Códec	G.711
Tarjeta de memoria SD	Ranura	Micro SD, hasta 256 GB
E/S externa	-	
Salida de monitor	-	
Resistente al vandalismo	IK10	
Resistencia al agua y al polvo	IP67	
Temperatura	De -30 °C a +60 °C	
Fuente de alimentación	12 V CC ±25 %, PoE 802.3af Consumo de energía: máx. 9 W	

Para conocer la disponibilidad de modelos y existencias, póngase en contacto con su representante de ventas regional.

## PTZ Cámara



MODELO	<b>M-400-P</b>	
TIPO	<b>PTZ</b>	
Resolución	<b>4 MP</b>	
Tipo de entorno	Interior y exterior	
Sensor	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	
Códec de video	H.265/H.264/MJPEG	
Resolución máxima	2688 x 1520	
FPS máx. con resolución máx.	H.265 / H.264 / JPEG	30 fps a (2688 x 1520)
WDR verdadero	WDR verdadero a 120 dB	
ICR/IR diurno/nocturno	Sí (ICR)	
ABF (enfoque automático trasero) / Enfoque automático	Enfoque automático	
Iluminación mínima	Color	0,003 lux (F1,5, AGC activado)
	B/N	0 lux con IR
Lente	De 4,8 mm a 120 mm	
Campo de visión horizontal	16:9	52,2° a 2,74°
Ángulo de ajuste	Panorámica	360° sin fin
	Inclinación	De -15 a +90 grados. Giro automático
Zoom óptico	25	
Zoom digital	16	
ONVIF	G, S, T	
LED IR integrado	Sí (100 m)	
Estabilizador de imagen	-	
Modo pasillo	-	
VMD (detección de movimiento por vídeo)	Sí	
Analítica	Detección de movimiento, detección de audio, alarma de manipulación Compatible con filtrado de falsas alarmas: detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de salida del área, detección de salida del área	
Conexión máxima	16 Mbps	
Audio	entrada (línea) / salida	1/1
	Entrada (micrófono integrado)	-
	Códec	G.711U/G.711A
Tarjeta de memoria SD	Ranura	Micro SD, hasta 256 GB
E/S externa	Sí (2 entradas/1 salida)	
Salida de monitor	1 BNC	
Resistente al vandalismo	IK10	
Resistencia al agua y al polvo	IP67	
Temperatura	-40 °C ~ +70 °C	
Fuente de alimentación	12 V CC ±25 % 3 A, PoE+ 802.3af Consumo de energía: máx. 21,0 W	

Para conocer la disponibilidad de modelos y existencias, póngase en contacto con su representante de ventas regional.

# advidia

## NVR



MODELO		M-NVR-8CH-8POE	M-NVR-16CH-16POE-V2
Entrada de video/audio	Entrada de video IP	8 canales	16 canales
	Entrada de audio bidireccional	-	1 canal, RCA
	Salida HDMI/VGA	HDMI: 3840 x 2160/30 Hz, 1920 x 1080p/60 Hz, 1920 x 1080p/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz VGA: 1920 x 1080 p/60 Hz, 1920 x 1080 p/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz	HDMI: 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 1920 x 1080/60 Hz, 1920 x 1080/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz VGA: 1920 x 1080/60 Hz, 1920 x 1080/50 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz
	Resolución de grabación	4K/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
	Salida de audio	1 canal, RCA	1 canal, RCA
Red	Ancho de banda entrante/saliente	64 Mbps/48 Mbps	320 Mbps / 160 Mbps
	Protocolos	HTTP, RTSP, SMTP, DNS, DDNS, FTP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, RTSP, IPv6, IPv4
ONVIF	Perfil	G, S, T	G, S, T
Decodificación	Formato de decodificación	H.265/H.264	H.265/H.264
	Visualización en vivo/Reproducción	4K/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Disco duro	SATA	1 interfaz SATA	2 interfaces SATA
	Capacidad	Hasta 6 TB	hasta 16 TB por cada disco
Análisis de video	Detección VCA	Detección de movimiento, detección de manipulación, detección de intrusión, detección de cruce de líneas, detección de cuerpos humanos, detección de audio, detección de rostros	Detección de movimiento, detección de manipulación, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de audio, Detección de rostros, seguimiento automático
Interfaz externa	Interfaz de red	1x 10BASE-T / 100BASE-TX (RJ45)	1x 10BASE-T / 100BASE-TX /
	Interfaz USB	Panel trasero: 2 x USB 2.0	Panel frontal: 1 x USB 2.0 Panel trasero: 2 x USB 3.0
	Entrada de alarma / Salida de alarma	-	8 canales / 2 canales
POE	Potencia máxima	Máx. 30 W para un solo puerto Máximo 75 W en total	Máximo 30 W para un solo puerto Máximo 240 W en total
	Estándar compatible	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
	Interfaz	8x 10BASE-T / 100BASE-TX (RJ45)	16x 10BASE-T / 100BASE-TX (RJ45)
General	Fuente de alimentación	52 V CC Consumo de energía: ≤9 W (sin HDD)	100-240 V CA Consumo de energía: ≤10 W (sin disco duro)
	Entorno de trabajo	-10 °C~+ 55 °C, humedad ≤ 90 % HR (sin condensación)	-10 °C~+ 55 °C, humedad ≤ 90 % HR (sin condensación)
	Dimensiones (An. × Pr. × Al.)	260 mm × 240 mm × 46 mm (10,2" × 9,4" × 1,8")	380 mm × 322 mm × 53 mm (15,0" × 12,7" × 2,1")
	Peso (sin disco duro)	≤1,1 kg (2,43 lb)	≤2,6 kg (5,73 lb)

Para conocer la disponibilidad de modelos y existencias, póngase en contacto con su representante de ventas regional.

# advidia

## NVR




















MODELO		M-NVR-32CH-V2	M-NVR-64CH
Entrada de video/audio	Entrada de video IP	32 canales	64 canales
	Entrada de audio bidireccional	1 canal, RCA	1 canal, RCA
	Salida HDMI/VGA	HDMI 1 / HDMI 2 4K (3840 x 2160)/60 Hz 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 1920 x 1080/60 Hz, 1920 x 1080/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz VGA 1/ VGA 2: 1920 x 1080/60 Hz, 1920 x 1080/50 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz, 1600 x 1200/60 Hz	HDMI 1/ HDMI 2 4K (3840 x 2160)/60 Hz, 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 1920 x 1080/60 Hz, 1920 x 1080/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz VGA 1/ VGA 2: 1920 x 1080/60 Hz, 1920 x 1080/50 Hz, 1600 x 1200/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz
	Resolución de grabación	32 MP/16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/ 3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	32 MP/16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
	Salida de audio	2 canales, RCA	2 canales, RCA
Red	Ancho de banda entrante/saliente	384 Mbps/384 Mbps	384 Mbps/384 Mbps
	Protocolos	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS, RTSP, 802.1x, IPv6, IPv4	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS, RTSP, 802.1x, IPv6, IPv4
ONVIF	Perfil	G, S, T	G, S, T
Decodificación	Formato de decodificación	H.265/H.264	H.265/H.264
	Visualización en vivo/Reproducción	32 MP/16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	32 MP/16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/ 3 MP/1080p /960p /720p/ D1/ 2CIF / CIF I3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Disco duro	SATA	8 interfaces SATA	8 interfaces SATA
	Capacidad	Hasta 16 TB por cada disco	Hasta 16 TB por cada disco
Matriz de discos	Tipo de matriz	RAID 0, 1, 5, 6, 10	RAID 0, 1, 5, 6, 10
Analítica de video	Detección VCA	Detección de movimiento, detección de manipulación, detección de intrusión, detección de cruce de líneas, detección de audio, detección de rostros, seguimiento automático	Detección de movimiento, detección de manipulación, Detección de intrusiones, detección de cruce de líneas, detección de audio, detección de rostros, seguimiento automático
Interfaz eterna	Interfaz de red	2 RJ45 10 M/100 M/1000 M	2 RJ45 10M/100M/1000M
	Interfaz USB	Panel frontal: 2 x USB 2.0 Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 2 x USB 2.0 Panel trasero: 2 x USB 3.0
	Entrada de alarma / Salida de alarma	16 canales / 10 canales	16 canales / 10 canales
POE	Interfaz	-	-
	Potencia máxima	-	-
	Estándar compatible	-	-
General	Fuente de alimentación	100 ~ 240 V CA Consumo de energía: ≤50 W (sin disco duro)	100 ~ 240 V CA Consumo de energía: ≤50 W (sin HDD)
	Entorno de trabajo	-10 °C~+ 55 °C (+14 °F~+131 °F), Humedad ≤ 90 % HR (sin condensación)	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ +131 °F), Humedad ≤ 90 % HR (sin condensación)
	Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	442 mm x 448 mm x 93 mm (17,4" x 17,6" x 3,7")	442 mm x 448 mm x 93 mm (17,4" x 17,6" x 3,7")
	Peso (sin disco duro)	≤6,0 kg (13,23 lb)	≤6,0 kg (13,23 lb)









Para conocer la disponibilidad de modelos y existencias, póngase en contacto con su representante de ventas regional.

# advidia

## Accesorios opcionales









 M-46-FW-V3	CAJA DE CONEXIONES	 M-JB-MINI
 M-26-FW-V2	PARED	 M-WM-JB-MINI-V2 O  M-WM-MINI
	TAPA DEL DOMO (clear)	M-QDC46FC V2
	POSTE	 M-WM-JB-MINI-V2 O +  M-PM-B-V2  M-WM-MINI
	PENDANT	 M-JB-MINI +  M-Pendant
















 M-49-FW-V2	CAJA DE CONEXIONES	 M-JB-MINI-B
 M-49-V-V2		
 M-29-FW-V2	POSTE	 M-JB-MINI-B +  M-PM-B-V2
 M-29-V-V2		

 M-46-V-V2	J CAJA DE CONEXIONES	 M-JB-T
 M-26-V-V2	PARED	 M-WM-T-V2
	TAPA DEL DOMO (clear)	M-QDC46VC
	POSTE	 M-WM-T-V2 +  M-PM-B-V2
	PENDANT	 M-JB-T +  M-Pendant

# advidia

## Accesorios opcionales

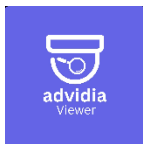
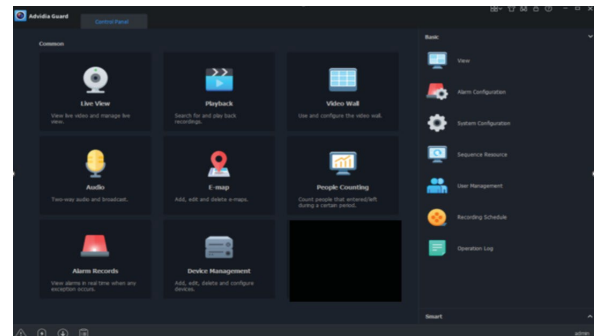
 <b>M-87-V</b>	CAJA DE CONEXIONES	 M-JB
	PARED	 M-WM-JB-V2
	POSTE	 M-WM-JB-V2 +  M-PM-B-V2
	COLGANTE	 M-JB +  M-Pendant
	TECHO	 M-FM
	TAPA DEL DOMO (clear)	M-QDC87VC

 <b>M-400-P</b>	PARED	 M-PTZ-WM +  M-PTZ-JB  M-Pendant
	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 PendantEKL +  M-PTZ PendantEKS
		 M-CM +  M-PTZ Pendant

# advidia

## advidia Guard (software de gestión)

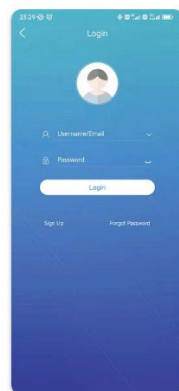
- El software FOC admite hasta 64 dispositivos locales (cámaras añadidas directamente a advidia Guard) o hasta 512 canales locales (número total de cámaras conectadas a NVR).
- Gestión de dispositivos, Live View, control PTZ, visualización de secuencias, grabación y reproducción, búsqueda de comportamientos, mapa electrónico, audio, configuración de alarmas, registro de operaciones
- Fácil de implementar y operar
- Para aplicaciones de pequeño y mediano tamaño



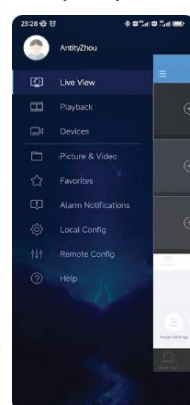
## advidia Viewer

- La aplicación móvil le permite ver las imágenes de videovigilancia en cualquier lugar y en cualquier momento.
- Mejore la seguridad mediante la supervisión remota sobre la marcha.
- Fácil acceso a la visualización en directo y a la reproducción en dispositivos móviles.
- Notificación instantánea de alarmas

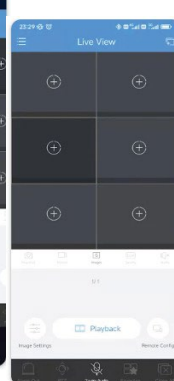
Cuenta de usuario



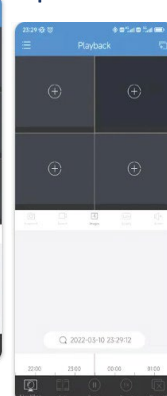
Menú principal



Visualización en vivo



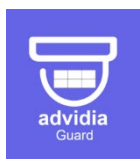
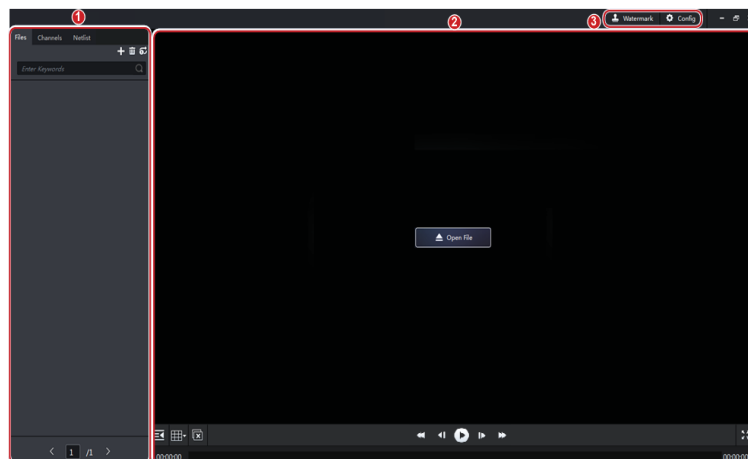
Reproducción



# advidia

## Reproductor advidia

Este software de video se puede utilizar para reproducir archivos de grabación guardados en su computadora y reproducir transmisiones de video desde la red. También se puede utilizar para verificar videos mediante la detección de marcas de agua.



## advidia Guard

Este software es una herramienta que se utiliza para administrar y configurar dispositivos en una red de área local (LAN), incluidas cámaras de red y NVR. Entre sus funciones principales se incluyen

	Función
Configuración del dispositivo	Configure el nombre del dispositivo, la hora del sistema, el horario de verano, la red, el DNS y el puerto de una IPC o NVR. Además, también incluye las opciones Cambiar contraseña del dispositivo y Cambiar dirección IP del dispositivo.
Configuración de canales	Configure los ajustes del canal, incluyendo imagen, codificación, OSD, audio y detección de movimiento.
Actualizar dispositivo	<b>Actualización local:</b> actualice los dispositivos utilizando un archivo de actualización en su computadora. <b>Actualización en línea:</b> compruebe la versión del firmware del dispositivo, descargue los archivos de actualización y actualice el dispositivo con conexión a Internet.
Mantenimiento	Incluye importación/exportación de configuración, exportación de información de diagnóstico, reinicio del dispositivo y restauración de la configuración predeterminada.
Gestión de canales NVR	Incluye añadir canales NVR y eliminar canales NVR.

**ii·PRO**  
The Power of Truth



Sito web de LATAM

advidia