

Descripción general

- Compatible con formatos de video H.265/H.264
- Compatible con actualizaciones de firmware en la nube
- Cumple con la NDAA
- Entrada de 64 canales
- Compatible con 2 HDMI y 2 VGA.
- Salida simultánea de VGA1 y HDMI1, salida simultánea de VGA2 y HDMI2.
- Salida independiente de VGA1/HDMI1 y VGA2/HDMI2
- Grabación con resolución de hasta 32 megapíxeles
- Compatible con RAID 0, 1, 5, 6 y 10
- 8 discos duros SATA, hasta 16 TB por cada disco duro
- Compatible con N+1 Hot-spare
- Tecnología ANR para mejorar la fiabilidad del almacenamiento cuando se desconecta la red
- Compatible con cámaras convencionales que cumplen con ONVIF (perfiles G, S, T) y protocolos RTSP
- Fuente de alimentación redundante (*opcional*).



Especificaciones técnicas

Entrada de video/audio	
Entrada de video IP	64 canales
Cámara compatible	Serie M de Advidia
Entrada de audio bidireccional	1 canal, RCA (utilizando la entrada y salida de audio)

Salida de video/audio	
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, 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
Modo de grabación	Normal, evento, manual
Salida de audio	2 canales, RCA
Control de cámara	Panorámica/inclinación, zoom, enfoque, iris, posición preestablecida, patrulla preestablecida, patrulla grabada, vigilancia automática
Reproducción sincrónica	16 canales
Modo multipantalla	Modo normal: 1/4/6/8/9/16/25/36/64 Modo pasillo: 3/4/5/7/9/10/12/16/32 Cliente web: 1/4/6/8/9/10/13/16

Red	
Ancho de banda entrante	384 Mbps
Ancho de banda de salida	384 Mbps
Usuarios remotos	128
Protocolos	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS, RTSP, 802.1x, IPv6

Decodificación	
Formato de decodificación	H.265/H.264
Visualización en directo/Reproducción	32 MP/16 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capacidad	2x 32 MP a 30 fps, 4x 16 MP a 30 fps, 5x 12 MP a 30 fps, 8x 4K a 30 fps, 16x 4 MP a 30 fps, 32x 1080P a 30 fps, 54x 960P a 30 fps, 64x 720P a 30 fps
SATA	8 interfaces SATA
Capacidad	Hasta 16 TB por cada disco
eSATA	1 interfaz eSATA

Instantánea	
Instantánea FTP/programación/evento:	Instantánea de 16 canales, resolución de hasta 1080P

Análisis de video	
Detección VCA por cámara	Detección de movimiento, detección de manipulación, detección de intrusión, detección de cruce de líneas, detección de audio, seguimiento automático
Búsqueda VCA	Búsqueda por comportamiento (cruce de líneas, intrusión)

Matriz de discos	
Tipo de matriz:	RAID 0, 1, 5, 6, 10

Interfaz externa	
Interfaz de red:	2 interfaces Ethernet RJ45 10M/100M/1000M autoadaptables
Interfaz serie:	1 x RS232, 1 x RS485
Interfaz USB:	Panel frontal: 2 x USB 2.0, panel trasero: 2 x USB 3.0
Entrada de alarma:	16 canales
Salida de alarma:	10 canales

General	
Seguridad:	IEC 62368-1:2018 y EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC:	FCC: FCC Parte 15 CE-EMC: EN 55032/ EN 55035/ EN IEC 61000-3-2/ EN 61000-3-3
Fuente de alimentación:	100~240 VCA Consumo de energía: ≤ 50 W (sin disco duro)
Entorno de trabajo:	-10 °C~+ 55 °C (+14 °F~+131 °F), humedad ≤ 90 % HR (sin condensación)
Dimensiones (An. × Pr. × Al.):	442 mm × 448 mm × 93 mm (17.4" × 17.6" × 3.7")
Peso (sin disco duro):	≤6,0 kg (13,23 lb)

Dimensiones	
Panel trasero	
Accesorios opcionales Fuente de alimentación redundante: U1A-D10350-DRB o U1A-D10550-DRB-H	

© i-PRO Co., Ltd. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.