

# Solución de vídeo VUpoint

## Catálogo de producto



Los nuevos NVRs VUpoint son un sistema superior de grabación Plug & Play que combinan capacidades de verificación de alarma, ofreciendo una solución de vídeo única para cámaras y grabación en redes IP. ¿Instalación de vídeo y alarma? La solución integrada de RISCO es su mejor opción.



### Solución completa de vídeo P2P

Variedad de NVRs y Cámaras IP para adaptar una solución para cada aplicación.



### Una única aplicación. Solución integrada





Integrada con las soluciones profesionales de seguridad de RISCO para verificación de alarma en tiempo real, vídeo en vivo y grabación.



### Basado en la nube de RISCO





Respaldo del registro de eventos, administración remota y ciberseguridad avanzada.

# VUpoint P2P

|                               | Tecnología PoE  |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|---|
|                               | Cámara IP VUpoint Cube P2P  | Cámara IP VUpoint P2P Domo  | Cámara IP VUpoint P2P Bullet  | Cámara IP VUpoint P2P Eyeball   |
|                               |  |  |  |  |
| Sensor de imagen              | 1/3" 1.3MP CMOS   | 1/2.9" 2MP CMOS   | 1/2.8" 2MP STARVIST™ CMOS   | 1/2.8" 2MP STARVIST™ CMOS   |
| Lente                         | 2.8 mm/F2.2   | 3.6 mm/F2.0   | 3.6mm/F1.6  | 3.6mm/F1.6  |
| FDV-H                         | 92°   | 83°   | 87°   | 87°   |
| Día/noche                     | ICR   | ICR   | ICR   | ICR   |
| WDR                           |   | DWDR  | 128dB   | 128dB   |
| Distancia IR máx.             | 10m   | 30m   | 40m   | 50m   |
| Compresión de vídeo           | H.264   | H.265+/H.265<br>H.264+/H.264  | H.264+/H.264<br>H.265+/H.265  | H.265+/H.265<br>H.264+/H.264  |
| Resolución máx.               | 1.3M (1280×960)   | 1080P (1920×1080)   | 1080P (1920×1080)   | 1080P (1920×1080)   |
| Imágenes por segundo          | 30fps@1.3MP   | 30fps@1080P   | 60fps@1080P   | 60fps@1080P   |
| Multi-Streaming               | 2 streams   | 2 streams   | 3 streams   | 3 streams   |
| Pan/Tilt                      | -   | -   | -   | -   |
| WiFi                          | -   | -   | -   | -   |
| Entrada/Salida de audio       | Micrófono y altavoz incorporado   |   |   | Micrófono incorporado   |
| Ranura de memoria             | Micro SD, Máx. 128GB  | Micro SD, Máx. 128GB  | Micro SD, Máx. 128GB  | Micro SD, Máx. 128GB  |
| Entrada/salida de alarma      | 1 entrada/1 salida  |   |   |   |
| Protección                    |   | IP67  | IP67  | IP67  |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C ~ +45°C   | -30°C ~ +60°C   | -30°C ~ +60°C   | -30°C ~ +60°C   |
| Alimentación                  | DC12V<br>PoE (802.3af) (Class 0)<br>Máx. 5W                                       | DC12V<br>PoE (802.3af) (Class 0)<br>Máx. 4.6W                                     | DC12V<br>PoE (802.3af) (Class 0)<br>Máx. 6W   | DC12V<br>PoE (802.3af) (Class 0)<br>Máx. 5.5W                                       |
| Modelo                        | <b>RVCM11W</b>  | <b>RVCM32P1</b>   | <b>RVCM52P11</b>  | <b>RVCM72P12</b>  |

|  | Tecnología WiFi   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| Cámara IP VUpoint P2P Varifocal Bullet   | Cámara IP VUpoint P2P Pan/Tilt  | Cámara IP VUpoint P2P Cube  | Cámara IP VUpoint P2P Domo   | Cámara IP VUpoint P2P Bullet de exterior  |
|  |  |  |  |  |
| 1/2,7" 2Mp CMOS  | 1/3" 1,3MP CMOS   | 1/3" 1,3MP CMOS   | 1/3" 1,3MP CMOS  | 1/3" 1,3MP CMOS   |
| 2.7~12mm/F1,4 Motorizada   | 3.6 mm/F2.0   | 2.8 mm/F2.0   | 2.8 mm/F2.5  | 2.8 mm/F2.0   |
| 99° ~ 37°  | 72.2°   | 95°   | 92°  | 92°   |
| ICR  | ICR   | ICR   | ICR  | ICR   |
| 128dB  |   |   |  |   |
| 60m  | 10m   | 10m   | 30m  | 30m   |
| H.264+/H.264   | H.264   | H.264   | H.264  | H.264   |
| 1080P (1920x1080)  | 1.3M (1280x960)   | 1.3M (1280x960)   | 1.3M (1280x960)  | 1.3M (1280x960)   |
| 60fps@1080P  | 30fps@1.3MP   | 30fps@1.3MP   | 30fps@1.3MP  | 30fps@1.3MP   |
| 3 streams  | 2 streams   | 2 streams   | 2 streams  | 3 streams   |
| -  | √   | -   | -  | -   |
| -  | √   | √   | √  | √   |
|  | Micrófono y altavoz incorporado   | Micrófono y altavoz incorporado   |  |   |
| Micro SD, Máx. 128GB   | Micro SD, Máx. 128GB  | Micro SD, Máx. 128GB  | Micro SD, Máx. 128GB   | Micro SD, Máx. 128GB  |
|  |   | 1 entrada/1 salida  |  |   |
| IP67   |   |   | IP67   | IP67  |
| -30°C ~ +60°C  | -10°C ~ +45°C   | -10°C ~ +45°C   | -10°C ~ +50°C  | -10°C ~ +50°C   |
| DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Máx. 12.95W  | DC5V 2A Máx. 12.95W   | DC12V Máx. 3W   | DC12V Máx. 4.6W  | DC12V Máx. 4.6W   |
| <b>RVCM52P13</b>   | <b>RVCM61H03</b>  | <b>RVCM11W</b>  | <b>RVCM32W02</b>   | <b>RVCM52W01</b>  |

## VUpoint NVR

|                               | NVR de 4 canales  | NVR PoE de 4 canales  | NVR PoE de 8 canales   | NVR de 16 canales   |
|-------------------------------|---|---|--|---|
|                               |  |  |  |  |
| Sistema                       |   |   |  |   |
| Audio y Vídeo                 |   |   |  |   |
| Entrada de cámara IP          | 4 canales   | 4 canales   | 8 canales  | 16 canales  |
| Habla/escucha                 | 1 entrada de canal, 1 salida de canal, RCA  |   |  |   |
| Display                       |   |   |  |   |
| Interfaz                      | 1 HDMI, 1 VGA   |   |  |   |
| Grabación                     |   |   |  |   |
| Compresión                    | H.264/H.265   |   |  |   |
| Resolución                    | 8Mp/ 6Mp/ 5MP/ 4MP/1080P/ 1.3MP/ 720P etc.  |   |  |   |
| Velocidad de grabación        | 80Mbps  |   |  |   |
| Muestreo                      | 16Kbps ~ 20Mbps por canal   |   |  |   |
| Modo de grabación             | Continuo, movimiento  |   |  |   |
| Red                           |   |   |  |   |
| Interfaz                      | 1 puerto RJ 45 (10/100Mbps)   |   |  |   |
| PoE                           |   | 4   | 8  |   |
| Almacenamiento                |   |   |  |   |
| HDD interno                   | 1 puerto SATA III, hasta 6 TB de capacidad  |   |  |   |
| Eléctricas                    |   |   |  |   |
| Alimentación                  | 12V, 2A   | 48V, 1.5 A  | 48V/53V, 2A/1.8A   | 12V, 2A   |
| Consumo                       | NVR: <7.5W<br>(sin HDD)   | NVR: <7.5W<br>(sin HDD)<br>PoE: Máx 25.5w para un<br>único puerto, 50w en total   | NVR: <8.3W<br>(sin HDD)<br>PoE: Máx 25.5w para un<br>único puerto, 80w en total    | NVR: <7.5W<br>(sin HDD)   |
| Ambientales                   |   |   |  |   |
| Condiciones de funcionamiento | -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa                                       |   |  |   |
| Almacenamiento                | -20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% RH   |   |  |   |
| Dimensiones:                  | Smart 1U,<br>204.6mm×204.6mm<br>×45.6mm<br>(8.1" x 8.1" x 1.8")                   | Smart 1U,<br>204.6mm×204.6mm<br>×45.6mm<br>(8.1" x 8.1" x 1.8")                   | Smart 1U,<br>270mm×204.7mm<br>×45.7mm<br>(10.6" x 8.1" x 1.8")                     | Smart 1U,<br>204.6mm×204.6mm<br>×45.6mm<br>(8.1" x 8.1" x 1.8")                     |
| Peso neto:                    | 0.45kg (0.99 lb)<br>(sin HDD)   | 0.45kg (0.99 lb)<br>(sin HDD)   | 0.65kg (1.43 lb)<br>(sin HDD)  | 0.45kg (0.99 lb)<br>(sin HDD)   |
| Certificaciones               |   |   |  |   |
| CE                            | EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1  |   |  |   |
| FCC                           | Part 15 Subpart B   |   |  |   |
| RCM                           | EN55032, EN55024, EN50130-4, IEC 60950-1  |   |  |   |
| Modelo                        | RVNVR040020   | RVNVR04002P   | RVNVR08002   | RVNVR16002  |