

# VUpoint

## Soluzione Video Professionale

### Catalogo Prodotti

Ora con  
Telecamere  
Professionali  
da 4MP!



Il nuovo VUpoint è un sistema video professionale, che include telecamere ad alta risoluzione fino a 4 MP insieme ad un sistema di gestione video avanzato, basato su Cloud. Questa soluzione video integrata offre capacità di verifica degli eventi ineguagliabile, grazie al Cloud RISCO. Devi installare un sistema antintrusione & video? Le Soluzioni Integrate di RISCO sono la miglior scelta che puoi fare.



#### Soluzione Video Professionale P2P

Ampia gamma di NVR e Telecamere IP per offrire una soluzione personalizzata per ogni applicazione.






#### Soluzione Integrata in una App

Integrata nei sistemi professionali di sicurezza RISCO per una Verifica degli allarmi in tempo reale, Live streaming e videoregistrazione.



#### Software Professionale Windows

Applicazione per PC basata su cloud per la gestione multi-sito in live e su videoregistrazione.

	Telecamere Full HD a 2MP Wi-Fi				
	Telecamera Cube Wi-Fi	Telecamera Dome Wi-Fi	Telecamera Bullet Wi-Fi	Telecamera PT Wi-Fi	Telecamera Cube PoE
					
Sensore	1/2.7" 2 Megapixel CMOS	1/2.7" 2 Megapixel CMOS	1/2.7" 2 Megapixel CMOS	1/2.7" 2 Megapixel CMOS	1/3" 4 Megapixel CMOS
Obiettivo	2.8 mm	2.8 mm	2.8 mm	3.6 mm	2.8 mm/F2.0
Angolo di Visualizzazione	105°	114.6°	114.6°	89°	97°
Giorno/Notte	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	DWDR				DWDR
Distanza IR massima	10m	20m	30m	10m	10m
Compressione Video	H.265	H.265	H.265	H.265	H.265
Risoluzione massima	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	1080P(1920x1080)	4M (2560 x 1440)
Frame Rate	30fps@1080P	30fps@1080P	30fps@1080P	30fps@1080P	30fps@4MP
Multi-Streaming	2 Canali	2 Canali	2 Canali	2 Canali	2 Canali
Pan/Tilt/Zoom				Pan / Tilt / Digital Zoom	
Compatibilità	ONVIF, CGI	ONVIF,CGI	ONVIF,CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI
Ingresso/Uscita Audio	Microfono e altoparlante Integrati		Microfono Integrato	Microfono e altoparlante Integrati	Microfono e altoparlante Integrati
Slot per Scheda di Memoria	Micro SD, Max. 256GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 128GB	Micro SD, Max. 256GB
Protezione IP		IP67	IP67		
Temperatura di Esercizio	-10°C ~ +45°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C
Alimentazione	DC12V Max. 2.9W	DC12V Max. 4.7W	DC12V Max. 4.8W	DC12V Max. 7.5W	DC12V/PoE Max. 3.3W
Modello	<b>RVCM11W1500</b>	<b>RVCM32W1600</b>	<b>RVCM52W1400</b>	<b>RVCM61H1700</b>	<b>RVCM11P1800</b>





## Telecamere Professionali Full HD PoE, 4MP

Telecamera Dome PoE	Telecamera Bullet PoE	Telecamera Eyeball PoE	Telecamera VF Bullet PoE	Telecamera VF Eyeball PoE	Telecamera PTZ PoE 25x
					
1/3" 4 Megapixel CMOS	1/3" 4 Megapixel CMOS	1/3" 4 Megapixel CMOS	1/3" 4 Megapixel CMOS	1/3" 4 Megapixel CMOS	1/2.8" STARVISTM CMOS
2.8 mm/F2.0	2.8 mm/F2.0	2.8 mm/F1.6	2.8 mm-12 mm/F1.7	2.8 mm-12 mm/F1.7	4.8 mm-120 m/F1.6-F4.0
93°	93°	102°	98°-31°	98°-31°	60°-2.5°
ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	WDR	WDR	WDR	WDR	WDR
30m	30m	30m	50m	50m	100m
H.265	H.265	H.265	H.265	H.265	H.265
4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)	4M (2560 × 1440)
30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@4MP	30fps@4MP
2 Canali	2 Canali	2 Canali	2 Canali	2 Canali	3 Canali
					PTZ
ONVIF, CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI	ONVIF, CGI
		Microfono Integrato			
Micro SD, Max. 256GB	Micro SD, Max. 256GB	Micro SD, Max. 256GB	Micro SD, Max. 256GB	Micro SD, Max. 256GB	Micro SD, Max. 256GB
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP66
-40°C to +55°C	-40°C to +55°C	-40°C to +60°C	-30°C to +60°C	-30°C to +60°C	-40°C to +70°C
DC12V/PoE Max. 4.9W	DC12V/PoE Max. 5.0W	DC12V/PoE Max. 6.6W	DC12V/PoE Max. 7.4W	DC12V/PoE Max. 7.4W	DC12V/PoE+ Max. 21W
<b>RVCM32P1900</b>	<b>RVCM52P2000</b>	<b>RVCM72P2100</b>	<b>RVCM52P2200</b>	<b>RVCM72P2300</b>	<b>RVCM82E2500</b>

## Accessori

<b>RVCM32P1900</b>	RVIM0A137 Scatola di giunzione	RVIM1203W Staffa montaggio a parete	RVIM3A152 Supporto da palo
			
<b>RVCM52P2000</b>	RVIM0A134 Scatola di giunzione	RVIM3A152 Supporto da palo	
			
<b>RVCM72P2100</b>	RVIM0A130 Scatola di giunzione	RVIM1203W Staffa montaggio a parete	RVIM3A152 Supporto da palo
			
<b>RVCM52P2200</b>	RVIM0A130 Scatola di giunzione	RVIM3A152 Supporto da palo	
			
<b>RVCM72P2300</b>	RVIM0A130 Scatola di giunzione	RVIM1203W Staffa montaggio a parete	RVIM3A152 Supporto da palo
			
<b>RVCM82E2500</b>	Staffa montaggio a parete, inclusa nella confezione	RVIM0A12 Scatola di giunzione resistente all'acqua	RVIM3A15 Supporto da palo
			
	RVIM4A151 Staffa montaggio ad angolo	RVIM2300C Staffa montaggio a soffitto	RVIM5A111 Adattatore
			

## NVR VUpoint

	NVR 4 Canali	NVR 4 Canali PoE	NVR 8 Canali PoE	NVR 16 Canali
				
<b>Sistema</b>				
<b>Audio e Video</b>				
Ingressi video	4 Canali	4 Canali	8 Canali	16 Canali
Audio Bidirezionale	1 Ingresso, 1 Uscita, RCA			
<b>Monitor</b>				
Interfaccia	1 HDMI, 1 VGA			
<b>Registrazione</b>				
Compressione	H.264/H.265			
Risoluzione	8Mp/ 6Mp/ 5MP/ 4MP/1080P/ 1.3MP/ 720P etc.			
Record Rate	80Mbps			
Bit Rate	16Kbps ~ 20Mbps Per Canale			
Modalità di registrazione	Continua o su Motion			
<b>Rete</b>				
Interfaccia	1 Porta RJ-45 (10/100Mbps)			
PoE		4	8	
<b>Supporto di Memoria</b>				
HDD Interno (non incluso)	1 SATA III, fino a 6 TB			
<b>Caratteristiche Elettriche</b>				
Alimentazione	12V, 2A	48V, 1.5 A	48V/53V, 2A/1.8A	12V, 2A
Consumi	NVR: <6.3W (Senza HDD)	NVR: <7.5W (Senza HDD) PoE: Max 25.5w per singola porta, 50w totali	NVR: <8.3W (Senza HDD) PoE: Max 25.5w per singola porta, 80w totali	NVR: <6.3W (Senza HDD)
<b>Caratteristiche</b>				
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +55°C, 86 ~ 106kpa			
Temperatura di Stoccaggio	-20°C ~ +70°C, 0 ~ 90% RH			
Dimensioni:	Smart 1U, 204.6mm×204.6mm ×45.6mm	Smart 1U, 204.6mm×204.6mm ×45.6mm	Smart 1U, 270mm×204.7mm ×45.7mm	Smart 1U, 204.6mm×204.6mm ×45.6mm
Peso Netto:	0.45kg (Senza HDD)	0.45kg (Senza HDD)	0.65kg (Senza HDD)	0.45kg (Senza HDD)
<b>Certificazioni</b>				
CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1			
FCC	Parte 15, paragrafo B			
RCM	EN55032, EN55024, EN50130-4, IEC 60950-1			
<b>Modello</b>	<b>RVNVR040020</b>	<b>RVNVR04002P</b>	<b>RVNVR08002</b>	<b>RVNVR16002</b>