

# Video Sorveglianza Professionale



**VUpro è una soluzione completa di TVCC per il settore residenziale, oltre a quello commerciale e industriale. Garantisce un'eccellente qualità delle immagini, e un'efficace ed intelligente gestione degli eventi.**

Le telecamere e gli NVR garantiscono immagini diurne e notturne alla risoluzione di 4 Megapixel. Le telecamere sono dotate della funzionalità Wide Dynamic Range (WDR) a 120 dB per ottimizzare tanto le aree illuminate quanto quelle più in ombra. La tecnologia SMART IR garantisce immagini nitide di notte. Inoltre alcuni modelli hanno la funzione di analisi intelligente dell'immagine (IVS) per offrire, tra le altre, la verifica di Attraversamento Linea, Conteggio Persone e Riconoscimento Facciale.

Il sistema inoltre offre funzionalità avanzate come Smart Add per un'installazione facile e veloce, ANR per avere un backup delle registrazioni video in caso di interruzione della rete (in questo caso è prevista anche una scheda SD posta nella telecamera per registrazioni momentanee) e connessione P2P Plug&Play che permette la gestione da remoto attraverso una App per smartphone.



## Telecamere IP

Modello	Telecamera Bullet RVCM52E06	Telecamera Eyeball RVCM72E07	Telecamera Bullet Vari Focal RVCM52E04
			
Sensore	1/3" 4MP CMOS	1/3" 4MP CMOS	1/3" 4MP CMOS
Lente	3.6mm/F1.6, 6mm/F1.6	3.6mm/F1.6	2.7~12mm/F1.4 Motorizzata
Angolo di Visualizzazione	87°/55°	104°/87°/55°	100°~ 35°
Illuminazione minima	0.06Lux/F1.6 (Color,1/3s,30IRE) 0.4Lux/F1.6 (Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.6(IR on)	0.06Lux/F1.6 (Color,1/3s,30IRE) 0.4Lux/F1.6 (Color,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.6(IR on)	0.1Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR on)
WDR	120dB	120dB	120dB
Distanza IR	40m (131.2ft)	50m (164ft)	60m (197ft)
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264+/H.264
Risoluzione Massima	4M (2688×1520)	4M (2688×1520)	4M (2688×1520)
Frame Rate	30fps@4M	30fps@4M	20fps@4M, 30fps@3M
Multi-streaming	3	3	2
Pan/Tilt	--	--	--
Funzioni Intelligenti Avanzate	Attraversamento linea, Intrusione Cambio Scena Oggetto Abbandonato/Mancante Riconoscimento Facciale	Attraversamento linea, Intrusione Cambio Scena Oggetto Abbandonato/Mancante Riconoscimento Facciale	--
Interoperabilità	ONVIF S&G, CGI	ONVIF S&G, CGI	ONVIF S&G, CGI
Canale Audio	--	Microfono integrato	--
Memorizzazione Locale	Micro SD Max. 128GB	Micro SD Max. 128GB	Micro SD Max. 128GB
Ingressi/Uscite Allarme	1 Ingresso e 1 Uscita	--	--
Grado di Protezione	IP67	IP67	IP67
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C (-22°F ~ +140°F)	-30°C~+60°C (-22°F ~ +140°F)	-30°C~+60°C (-22°F ~ +140°F)
Alimentazione	DC12V, PoE (802.3af) Max. 6W	DC12V, PoE (802.3af) (Class 0) Max. 6W	DC12V, PoE (802.3af) (Class 0) Max. 12.95W

Modello	Telecamera Dome Vari Focal RVCM32E05
	
Sensore	1/3" 4MP CMOS
Lente	2.7~12mm/F1.4 Manuale (-VFS) Motorizzata (-ZS)
Angolo di Visualizzazione	H:100°~35° V:54°~20°
Illuminazione minima	0.1Lux/F1.4 (Color) 0Lux/F1.4 (IR on)
WDR	120dB
Distanza IR	30m (98ft)
Compressione Video	H.264+/H.264
Risoluzione Massima	4M (2688x1520)
Frame Rate	20fps@4M, 30fps@3M
Multi-streaming	2
Pan/Tilt	--
Funzioni Intelligenti Avanzate	--
Interoperabilità	Profilo ONVIF S&G, CGI
Canale Audio	--
Memorizzazione Locale	Micro SD Max. 128GB
Ingressi/Uscite Allarme	--
Grado di Protezione	IP67, IK10
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C (-22°F ~ +140°F)
Alimentazione	DC12V, PoE (802.3af) (Class 0) Max. 9.75W

Modello	Telecamera IR PTZ RVCM82E08
	
Sensore	1/2.8" 2Mp STARVIS™ CMOS
Lente	4.8~120mm (25x Zoom Ottico)
Angolo di Visualizzazione	59.2°~2.4°
Illuminazione minima	0.005Lux/F1.6(Color) 0Lux/F1.6(IR on)
WDR	120dB
Distanza IR	100m(328ft)
Compressione Video	H.265/H.264
Risoluzione Massima	1080P(1920x1080)
Frame Rate	30fps@1080P
Multi-streaming	3
Pan/Tilt	Pan: 0° ~ 360° Tilt: -15° ~ 90°
Preset Speed	Pan: 240° /s Tilt: 200° /s
Funzioni Intelligenti Avanzate	Attraversamento linea, Intrusione Oggetto Abbandonato/Mancante Riconoscimento Facciale
Interoperabilità	Profilo ONVIF S&G, CGI
Canale Audio	1/1
Memorizzazione Locale	Micro SD Max. 128GB
Ingressi/Uscite Allarme	2/1
Grado di Protezione	IP66
Temperatura di esercizio	-40°C ~ +70°C (-40°F ~ +158°F)
Alimentazione	DC12V/3A, PoE+ (802.3at) Max. 20W



# NVR

Model	NVR 32 canali RVNVR324K1	NVR 8 Canali PoE RVNVR084K1
		
Processore	ARM Quad Core CPU	ARM Quad Core CPU
Compressione Video	H.265/H.264	H.265/H.264
Ingressi IP Video	32 canali	8 canali
Max Input/Record	200Mbps/200Mbps	200Mbps/200Mbps
Max Decoding	2ch@4K/8ch@1080P	2ch@4K/8ch@1080P
Monitor	HDMI, VGA	HDMI, VGA
Max HDD	2x6TB	2x6TB
RAID	--	--
eSATA/Mini SAS	--	--
Audio In/Out	1/1, bidirezionale	1/1, bidirezionale
Allarme In/Out	4/2	4/2
Ethernet	Porta da 1 Gigabit	Porta da 1 Gigabit
PoE	--	8 Porte (IEEE802.3at/af) 130W
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC12V/4A <6.9W(senza HDD)	DC12V/4A <6.9W(senza HDD)
Video Intelligente	Attraversamento Linea, Antintrusione Oggetto Abbandonato/Mancante Cambio Scena Riconoscimento Facciale Conteggio persone Mappa zone del calore	Attraversamento linea, Intrusione Oggetto Abbandonato/Mancante Cambio Scena Riconoscimento Facciale Conteggio persone Mappa zone del calore
Monitoraggio Remoto	VUpro App	VUpro App

# Accessori

RVCM52E04   RVCM52E06			
			
Modello		RVIM0A135	RVIM0A135+RVIM3A152
Montaggio		Junction box	Supporto da palo

RVCM32E05				
				
Modello		RVIM0A135	RVIM1203W	RVIM1203W+RVIM0A135
Montaggio		Scatola di giunzione	Montaggio a parete	Supporto da palo

RVCM72E07				
				
Modello		RVIM0A139	RVIM1204W	RVIM1204W+RVIM3A15
Montaggio		Scatola di giunzione	Montaggio a parete	Supporto da palo

RVCM82E08					
					
Modello		RVIM1303W	RVIM1303W+RVIM0A12	RVIM3A15	RVIM4A151
Montaggio		Montaggio a parete	Scatola di giunzione	Supporto da palo	Montaggio ad angolo



## Software di Gestione Video

### VUpro Desktop

Videosorveglianza Professionale



Numero di NVR NVR	256
Numero di Canali	2000

SOFTWARE  
DI GESTIONE  
VIDEO

## VUpro App

### Videosorveglianza in mobilità



Dispositivi	Dispositivi supportati	NVR, IPC
	Modalità di aggiunta di un'apparecchiatura	IP/dominio, SN, P2P
	Caratteristiche	Configurazione Remota, configurazione Allarmi, informazioni HDD, Condivisione della lista di dispositivi
Video	Formato di Compressione	H.265/H.264/MPEG-4/JPEG
	Risoluzione dello schermo	Fino a 1920 x 1080
Preview in tempo reale	Numero massimo di canali aperti in contemporanea	256
	Caratteristiche	Fotografia, Registrazione, Riproduzione immediata, PTZ, Controllo dello streaming, Ingresso/Uscita Audio, Allarme, Colori, Preferiti, Memorizzazione canali
Playback	Periodo di disponibilità del Video Playback	72 ore
	Caratteristiche	Fotografia, Registrazione, Visualizzazione lenta/veloce, Frame Successivo, Taglio
Allarmi Push	Tipo di Allarme	Rilevazione Movimento, Antimask telecamera, Allarme Locale, Allarme Disco (Mancanza Spazio Disco, Spazio rimanente quasi esaurito, Errore ), Riconoscimento Facciale, Allarme IVS.
	Push Type	Video, Preview, Immagine

## Informazioni per l'ordine

Model	Description
-------	-------------

### Telecamere

RVCM52E04	Telecamera IP: Bullet HD IR, 4MP, Vari focal 2,7-12mm, WRD
RVCM32E05	Telecamera IP: Dome HD IR, 4MP, Vari focal 2,7-12mm, WRD
RVCM52E06	Telecamera IP: Bullet HD IR, 4MP, H265, WRD
RVCM72E07	Telecamera IP: Eyeball HD IR, 4MP, H265, WRD
RVCM82E08	Telecamera IP: IR PTZ, 2MP, Notturna, H.265

### NVR

RVNVR084K1	NVR: 8 Canali, 4K, H.265, PoE
RVNVR324K1	NVR: 32 Canali, 4K, H.265

### Accessori

RVIM0A135	PFA135 scatola di giunzione
RVIM3A152	PFA152-E staffa per montaggio su palo
RVIM4A151	PFA151 Staffa per montaggio ad angolo
RVIM0A137	PFA137 Scatola di giunzione
RVIM1203W	PFB203W Staffa per montaggio a parete
RVIM0A139	PFA139 Scatola di giunzione
RVIM1204W	PFB204W Staffa per montaggio a parete
RVIM1303W	PFB303W Staffa per montaggio a parete
RVIM0A12	PFA120 Scatola di giunzione
RVIM3A15	PFA150 staffa di montaggio su palo
RVIM2300C	PFB300C Staffa per montaggio a soffitto

Per maggiori informazioni sulla gamma di soluzioni di RISCO Group, visitate il sito: [www.riscogroup.it](http://www.riscogroup.it)

