

Linea di prodotti SMART 05/2026

Videosorveglianza



GRUNDIG

Distributore esclusivo per l'Italia
SICURIT



Cosa puoi aspettarti dalla nuova linea di prodotti SMART di GRUNDIG Security?

Ovviamente la nostra comprovata affidabilità, ma troverai anche molte funzioni di analisi delle immagini, supportate dall'**Intelligenza Artificiale (AI)**. Abbiamo molte funzionalità disponibili! È possibile utilizzare il **riconoscimento del volto**, ad esempio, per riconoscere le persone o la funzione LPR per **identificare le targhe** dei veicoli. Oppure puoi semplicemente ridurre la frequenza dei falsi allarmi che segnalano un'irruzione fasulla o una violazione del perimetro, classificando gli oggetti come "veicolo", "persona" o "altro".

Le **telecamere SMART di GRUNDIG Security** sono in grado di riconoscere i volti in mezzo a una folla, **contare le persone** e **determinare la lunghezza delle code** alla cassa del tuo supermercato, aiutandoti quindi a utilizzare al meglio le tue risorse. Ti avviseranno quando persone non autorizzate attraversano linee predefinite o **entrano in determinate aree** e attiveranno un allarme quando gli oggetti vengono lasciati alla tua porta.

Questi sono solo alcuni esempi della moltitudine di possibilità che i prodotti eccezionalmente flessibili della linea SMART di GRUNDIG Security sono in grado di offrire.

Quindi, se vuoi qualcosa di più di belle foto e lunghi tempi di registrazione, contattaci!

Distributore esclusivo per l'Italia

SICURIT



SICURIT

A FIANCO DEI PROFESSIONISTI DELLA SICUREZZA DA



Sede di Milano



Stabilimento di Colico



Reparto produzione

UNA STORIA DI 55 ANNI DI ESPERIENZA

SICURIT Alarmitalia SpA, leader nei settori della sicurezza, videosorveglianza e antincendio. Fondata nel 1971, l'azienda ha contribuito significativamente alla crescita del mercato della sicurezza in Italia, affiancando i professionisti della sicurezza, offrendo una vasta gamma di prodotti e soluzioni innovative.

RICERCA & SVILUPPO R&D DEPARTMENT

In **SICURIT** lo sviluppo di nuovi prodotti è affidato ad un team di tecnici progettisti per uno sviluppo continuo e proattivo. Il nostro obiettivo principale è fornire al settore della sicurezza tecnologie più recenti ed avanzate che garantiscano prestazioni elevate e un'integrazione in applicazioni di sicurezza esistenti o nuove.

SICURIT PPS: PERIMETER PROTECTION SYSTEMS

SICURIT Perimeter Protection Systems, divisione dedicata di SICURIT Alarmitalia SpA, produce e distribuisce sistemi di sicurezza. L'azienda è leader riconosciuto nel mercato italiano e dal 2000 esporta i suoi sistemi di protezione perimetrale per esterno in oltre 25 Paesi.

Motion Detection



On, Off, Impostazione area, Sensibilità.

Riconoscimento targhe



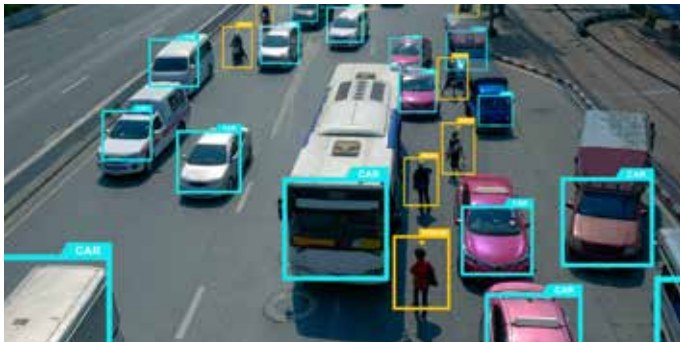
Rileva e riconosce le targhe delle auto. Funzione di importazione ed esportazione dei dati; le azioni possono essere attivate tramite gli elenchi "Consentiti", "Bloccati" e "Altri", supportate solo on l'inserimento di una scheda SD.

Ingresso area



Persone, veicoli a motore o veicoli non a motore, entrano, escono o attraversano un'area virtuale predefinita; sono supportate fino a 4 regole.

Classificazione persone e veicoli



È possibile impostare se rilevare persone, veicoli a motore o veicoli non a motore.

Identificazione volti



È possibile rilevare la presenza di un volto umano nell'immagine e attivare un'azione.

Oggetti abbandonati / rimossi



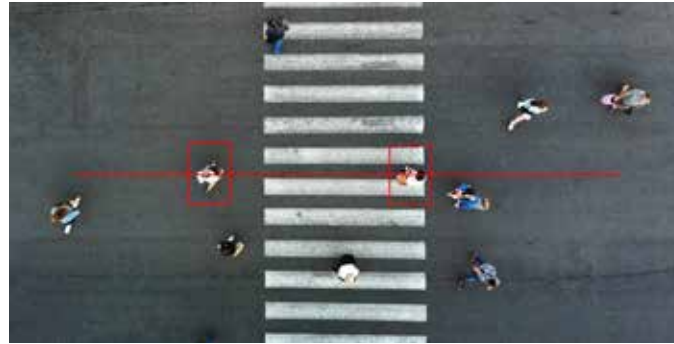
Rileva oggetti lasciati o smarriti nell'area predefinita. In questo caso verrà inviata automaticamente e in tempo reale una notifica di allarme o un segnale.

Gestione code



Conta le persone in un'area predefinita e misura il tempo di attesa. È possibile impostare l'area, il numero massimo di persone al suo interno e il tempo massimo di attesa possono essere impostati.

Attraversamento linea



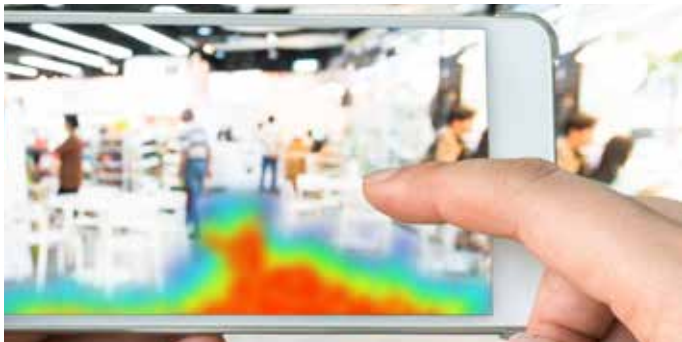
Persone, veicoli a motore o veicoli non a motore che attraversano una linea virtuale predefinita; sono supportate fino a 4 regole.

Assembramenti di persone



Non appena viene superato il numero di persone impostato in un'area predefinita, viene attivato un allarme. Può essere emesso anche un messaggio acustico.

Mappa termica



Visualizza il numero di persone nell'area di sorveglianza in un determinato periodo di tempo con un semplice e combinazione di colori intuitiva.

Conteggio persone/oggetti



Conta le persone in un'area predefinita. È possibile impostare l'area e il numero massimo di persone al suo interno.

Rileva rumori insoliti



Questa funzione di analisi audio rileva rumori insoliti come cani che abbaiano, pianto di bambini e spari, attivando così un allarme. La sensibilità di questa funzione può essere regolata all'infinito.



GU-CI-AC5617E



GU-CI-AC5617EB



GU-CI-AC5637E



GU-CI-AC8616E



GU-CI-AC5617V

	Smart		Smart		Smart	
Risoluzione	5MP (2880 x 1620)		5MP (2880 x 1620)		5MP (2880 x 1620)	
Sensibilità a colori	0.004 Lux @ F1.6 (AGC ON)		0.004 Lux @ F1.6 (AGC ON)		0.004 Lux @ F1.6 (AGC ON)	
Lente	2,8 mm		2,8 mm		2,8-12 mm, motorizzata, varifocal	
Wide Dynamic Range	120 dB		120 dB		72 dB (Digital Wide Dynamic Range)	
Copertura IR Led	Fino a 30 m		Fino a 30 m		Fino a 45 m	
Compressione Video	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MJPEG					
Slot SD card	Micro-SD, SDHC, SDXC, da 32 fino a 256 GB					
Ingressi/Uscite audio	Microfono incorporato	Microfono incorporato	1 audio input, 1 audio output		Microfono incorporato	Microfono incorporato
Rilevamento audio*	Rileva suoni insoliti: cani che abbaiano, pianto del bambino, spari, aumento e diminuzione improvviso del suono					
Riconoscimento targa*	In combinazione con scheda SD o Smart Recorder				-	in combinazione con scheda SD o Smart Recorder
Analisi video intelligente*	Funzioni di rilevamento per: movimento, intrusione, persona/veicolo, attraversamento linea, rimozione oggetti, conteggio oggetti, volti, mappa termica, code, assembramenti					
Temperatura	-35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F)					
Alimentazione	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)					
Assorbimento	max. 5.5 W	max. 5.5 W	max. 9.5 W		max. 5.5 W	max. 5.5 W

***ATTENZIONE: È POSSIBILE SELEZIONARE SOLO UNA DELLE FUNZIONI AI ALLA VOLTA!**

GLI EVENTI DELLE TELECAMERE SMART SI COLLEGANO ESCLUSIVAMENTE CON GLI NVR DELLA LINEA SMART



GU-CI-AC5617VB



GU-CI-AC5617W



GU-CI-AC5637V



GU-CI-AC5637VB



GU-CI-AC8616V

	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart
Risoluzione	5MP (2880 x 1620)	5MP (2880 x 1620)	5MP (2880 x 1620)	5MP (2880 x 1620)	8MP (3840 x 2160)
Sensibilità a colori	0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON)	0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON)	0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON)	0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON)	0,009 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Lente	2,8 mm	2,8 mm	2,8~12 mm, motorizzata, varifocal	2,8~12 mm, motorizzata, varifocal	2,8 mm
Wide Dynamic Range	120 dB				72 dB (Digital Wide Dynamic Range)
Copertura IR Led	Fino a 20 m	Fino a 20 m	Fino a 30 m	Fino a 30 m	Fino a 20 m
Compressione Video	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MJPEG				
Slot SD card	Micro-SD, SDHC, SDXC, da 32 fino a 256 GB				
Ingressi/Uscite audio	Microfono incorporato	Microfono incorporato	1 audio input, 1 audio output	1 audio input, 1 audio output	Microfono incorporato
Rilevamento audio*	Rileva suoni insoliti: cani che abbaiano, pianto del bambino, spari, aumento e diminuzione improvviso del suono				
Riconoscimento targa*	In combinazione con scheda SD o Smart Recorder				-
Analisi video intelligente*	Funzioni di rilevamento per: movimento, intrusione, persona/veicolo, attraversamento linea, rimozione oggetti, conteggio oggetti, volti, mappa termica, code, assembramenti				
Grado di protezione	IP67 (IEC 60529:2013), IK10 (IEC 62262:2002)	IP67 (IEC 60529:2013), IK08 (IEC 62262:2002)	IP67 (IEC 60529:2013), IK10 (IEC 62262:2002), NEMA 4X (NEMA 250-2018)		IP67 (IEC 60529:2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Temperatura	-35 °C ~ 60 °C				
Alimentazione	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)				
Assorbimento	max. 5.5 W	max. 4 W	max. 7 W	max. 7 W	max. 5.5 W

***ATTENZIONE: È POSSIBILE SELEZIONARE SOLO UNA DELLE FUNZIONI AI ALLA VOLTA!**

GLI EVENTI DELLE TELECAMERE SMART SI COLLEGANO ESCLUSIVAMENTE CON GLI NVR DELLA LINEA SMART



GU-CI-AC5617T



GU-CI-AC5617TB



GU-CI-AC5637T



GU-CI-AC8616T

	Smart	Smart	Smart	Smart
Risoluzione	5MP (2880 x 1620)	5MP (2880 x 1620)	5MP (2880 x 1620)	8MP (3840 x 2160)
Sensibilità a colori	0.004 Lux @ F1.6 (AGC ON)			0.009 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Lente	3.6 mm	3.6 mm	2.8 ~ 12 mm motorizzata, lente varifocal	3.6 mm
Col/B&W	Auto, Filtro IR-cut rimovibile (ICR)			
Wide Dynamic Range	120 dB	120 dB	120 dB	72 db (Digital Wide Dynamic Range)
IR Led	Fino a 30 m	Fino a 30 m	Fino a 45 m	Fino a 30 m
Compressione Video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG			
Slot SD card	Micro SD integrata, fino a 512 GB, NAS			
Ingressi/Uscite audio	Microfono incorporato	Microfono incorporato	1-ch input e 1-ch output	Microfono incorporato
Rilevamento audio*	Rileva suoni insoliti: cani che abbaiano, pianto del bambino, spari, aumento e diminuzione improvviso del rumore			
Riconoscimento targa*	Se è applicata la scheda SD o è collegato il registratore Smart			-
Analisi video intelligente*	Funzioni di rilevamento per: movimento, intrusione, persona/veicolo, attraversamento linea, rimozione oggetti, conteggio oggetti, volti, mappa termica, code, assembramenti			
Grado di protezione	IP67 (IEC 60529-2013), NEMA 4X (NEMA 250-2018)			
Temperatura di esercizio	-35 °C ~ 60 °C			
Alimentazione	12 VDC, PoE (802.3af)			
Assorbimento	Max. 5.5 W	Max. 5.5 W	Max. 9.5 W	Max. 5.5 W

***ATTENZIONE: È POSSIBILE SELEZIONARE SOLO UNA DELLE FUNZIONI AI ALLA VOLTA!**

GLI EVENTI DELLE TELECAMERE SMART SI COLLEGANO ESCLUSIVAMENTE CON GLI NVR DELLA LINEA SMART



GU-CI-AP4634T



GU-CI-AP5634T



GU-CI-AP8634T



GU-CI-BP8634T

	Smart		Smart	
Risoluzione	4MP (2560 x 1440)		5MP (2880 x 1620)	
Sensibilità a colori	0.0005 Lux @ F1.0 (AGC ON)		0.004 Lux @ F1.6 (AGC ON)	
Lente	2.8 ~ 12 mm motorizzata, lente varifocal		5 ~ 50 mm motorizzata, lente varifocal	
Col/B&W	Auto, Filtro IR-cut rimovibile (ICR)			
Wide Dynamic Range	120 dB		120 dB	
IR Led	Fino a 50 m		Fino a 80 m	
Compressione Video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG			
Slot SD card	Micro SD integrata, fino a 512 GB, NAS			
Ingressi/Uscite audio	1 input: ingresso linea/microfono e microfono integrato, 1 output: uscita linea e altoparlante integrato			
Rilevamento audio*	Rileva suoni insoliti: cani che abbaiano, pianto del bambino, spari, aumento e diminuzione improvviso del rumore			
Riconoscimento targa*	Se è applicata la scheda SD o è collegato il registratore Smart			
Analisi video intelligente*	Funzioni di rilevamento per: movimento, intrusione, persona/veicolo, attraversamento linea, rimozione oggetti, conteggio oggetti, volti, mappa termica, code, assembramenti			
Grado di protezione	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), NEMA 4X (NEMA 250-2018)			
Temperatura di esercizio	-35 °C ~ 60 °C			
Alimentazione	12 VDC, PoE (802.3af)			
Assorbimento	Max. 9.5 W		Max. 9.5 W	

***ATTENZIONE: È POSSIBILE SELEZIONARE SOLO UNA DELLE FUNZIONI AI ALLA VOLTA!
GLI EVENTI DELLE TELECAMERE SMART SI COLLEGANO ESCLUSIVAMENTE CON GLI NVR DELLA LINEA SMART**



GU-CI-AP12616F



GU-CI-AP4634V



GU-CI-AP5647P



GU-CI-AP8744P



GU-CI-AP8616Q



GU-CI-AP20527Q



GU-CI-AT32637Q

	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart	Smart
Risoluzione	12MP (4000 × 3000)	4MP (2560 x 1440)	5MP (2592 x 1944)	8MP (3840 × 2160)	8MP (5120 x 1440)	5MP (2880 x 1620)	8MP (3840 × 2160)
Sensibilità a colori	0,01 Lux @ F1.6 (AGC ON)	0,001 Lux @ F1.6 (AGC ON)	0,003 Lux @ F1.6 (AGC ON)	0,0005 Lux @ F1.6 (AGC ON)	0,001 Lux @ F1.6 (AGC ON)	0,006 Lux @ F1.2 (AGC ON)	
Lente	1,6 mm	2,8~12 mm motorizzata, varifocal PTZ 350°-80° (H-V)	4,3 ~ 142 mm motorizzata, varifocal, Zoom 33x	5,5 ~ 202 mm motorizzata, autofocus Zoom 37x	2 x 2,8 mm	4 x lenti mobili 2,8 ~ 12 mm motorizzata, autofocus	
Col/B&W	Auto, Color, Removable IR-Cut Filter (ICR)						
Wide Dynamic Range	Digital WDR	120 dB			Digital WDR	120 dB	
Copertura IR Led	Fino a 10 m	Fino a 20 m	Fino a 150 m	Fino a 200 m	Fino a 30 m		
Compressione Video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG						
Slot SD card	Slot per schede Micro SD fino a 256G						
Ingressi/Uscite audio	Microfono e speaker incorporati	1-ch input e 1-ch output		1 input: ingresso linea e microfono integrato 1 output: uscita linea e altoparlante integrato	Microfono e speaker incorporati	1-ch input e 1-ch output	
Rilevamento audio*	Aumento e diminuzione improvviso del rumore	Suoni insoliti: cani che abbaiano, pianto, spari, aumento e diminuzione improvviso del rumore				Aumento e diminuzione improvviso del rumore	
Riconoscimento targa*	-	Se è applicata la scheda SD o è collegato il registratore Smart con Hard Disk					
Analisi video intelligente*	Rilevamento movimento	Rilevamento per: movimento, intrusione, persona/veicolo, attraversamento linea, rimozione e conteggio oggetti, volti, mappa termica, code, assembramenti					
Grado di protezione	IP66, NEMA 4X	IP66, IK10	IP66	IP67, IK10, NEMA 4X	IP67, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X	IP67, IK10, NEMA 4X
Temperatura	-35 °C ~ 60 °C	-30 °C ~ 60 °C	-35 °C ~ 60 °C	-30 °C ~ 60 °C	-30 °C ~ 60 °C	-30 °C ~ 55 °C	
Alimentazione	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)		12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)	36 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3bt)	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)	12 VDC, 24 VAC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)	
Assorbimento	Max. 9.5 W	Max. 13 W	Max. 25 W	Max. 45 W	Max. 13.5 W	Max. 34 W	Max. 43 W



GU-TI-AP4603E



GU-TI-AP4607E



GU-TI-AP4603T



GU-TI-AP4607T

		Smart	Smart	Smart	Smart
TERMICA	Risoluzione	256 x 192	256 x 192	256 x 192	256 x 192
	Lente / Pitch	3,2 mm / 12 µm	7 mm / 12 µm	3,2 mm / 12 µm	7 mm / 12 µm
	Apertura	56° x 42° (HxV)	25° x 18,7° (HxV)	56° x 42° (HxV)	25° x 18,7° (HxV)
OTTICA	Risoluzione Ottica	2592 x 1944 (5 MP)	2592 x 1944 (5 MP)	2592 x 1944 (5 MP)	2592 x 1944 (5 MP)
	Lente Ottica	3,6 mm	8 mm	3,6 mm	8 mm
	Apertura Ottica	81° x 57° x 108° (H x V x D)	42° x 23° x 49° (H x V x D)	81° x 57° x 108° (H x V x D)	42° x 23° x 49° (H x V x D)
	Sensore Ottico	1/2.7" scansione progressiva CMOS			
	Sensibilità del Colore	0,003 Lux @ F1.6 (AGC ON)		0,003 Lux @ F1.6 (AGC ON)	
	Illuminatore	IR: 30 m	IR: 50 m	IR: 50 m	IR: 50 m
	FUNZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE AI ATTIVABILI SULL'OTTICA TERMICA				
SMART FUNCTIONS	Videoanalitica (VCA) Uomo (1.8x0.5 m) Veicoli (1.4x4 m)	Uomo: 24 m Veicolo: 80 m	Uomo: 60 m Veicolo: 170 m	Uomo: 24 m Veicolo: 80 m	Uomo: 60 m Veicolo: 170 m
	Misurazione Temperatura	Supporta 3 tipi di regole di misurazione della temperatura (12 punti, 12 regioni e 12 linee) - Range di Temperatura Oggetto - 20°C fino a 150°C			
	Distanza misurazione temperatura	25 m	60 m	25 m	60 m
	Ingressi/Uscite d'allarme	1/1	1/1	1/1	1/1
Distanza luce bianca	Fino a 15 m	Fino a 30 m	Fino a 30 m	Fino a 30 m	
Temp. d'esercizio	-35 °C ~ 60°C (Grado di Protezione: IP67)		-35 °C ~ 60°C (Grado di Protezione: IP67, NEMA 4X)		
Alimentazione	12 VDC, PoE		12 VDC, PoE		
Assorbimento	Max. 9,5 W	Max. 9,5 W	Max. 11 W	Max. 11 W	
Audio - SD Card	1 ingresso: linea o microfono & microfono integrato, 1 uscita: linea e altoparlante integrato, audio mono + Supporta Memoria SD				



GU-RN-AC8104P



GU-RN-AC8108P



GU-RN-AC8116P



GU-RN-AP8216N

	Smart	Smart	Smart	Smart
Ingressi IP	4 canali	8 canali	16 canali	16 canali
Larghezza banda di registrazione	Fino a 50 Mbps	Fino a 128 Mbps	Fino a 112 Mbps	Fino a 256 Mbps
Larghezza banda in uscita	Fino a 64 Mbps	Fino a 128 Mbps	Fino a 96 Mbps	Fino a 128 Mbps
Risoluzione registrazione	8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080p, 960p, 720p			
Compressione Video	H.264, H.265			
Modalità Registrazione	Continuo, Evento, Movimento, Perdita video, Programmazione			
Modalità di Ricerca	Data/ora, evento, movimento, ricerca backup			
Backup Esterno	USB HDD, USB Memory, Network			USB HDD, USB Memory, DVD-R, Network
Uscite HDMI	4K (3840 × 2160), 2K (2560 × 1440), 1920 × 1080, 1600 × 1200, 1900 × 1200, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768			HDMI1: 3840 × 2160 (EDID/4K), 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 HDMI2: 1920 × 1080, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Slot HD	1 x SATA III, 1 x eSATA		2 x SATA III, 1 x eSATA	
Interfaccia di rete	1x RJ45	1x RJ45	1x RJ45	2 x RJ45
Capacità max HD	Fino a 10 TB capacità per singolo HDD			
Ingressi/Uscite audio	1 audio input, 1 audio output			
Ingressi/Uscite allarme	4/1	8/1	8/1	16/1
Power over Ethernet	4 interfacce Ethernet PoE 10/100 Mbps indipendenti	8 interfacce Ethernet PoE 10/100 Mbps indipendenti	16 interfacce Ethernet PoE 10/100 Mbps indipendenti	—
Alimentazione	48 VDC, Adattatore di alimentazione incluso 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz			12 VDC ±10%
Assorbimento	≤ 5 W senza hard disk	≤ 6 W senza hard disk	≤ 8 W senza hard disk	≤ 18 W senza hard disk

***ATTENZIONE: GLI NVR SERIE SMART RICEVONO GLI EVENTI ESCLUSIVAMENTE DALLE TELECAMERE SERIE SMART!**



GU-RN-AP8232N



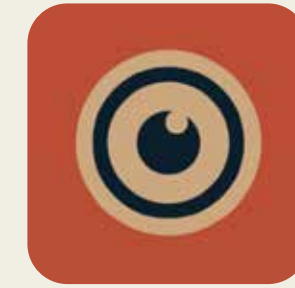
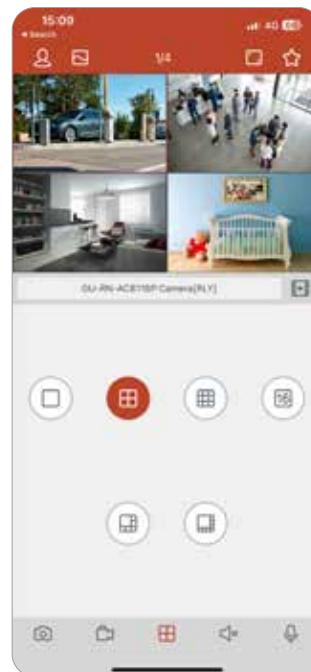
GU-RN-AP8864N



GU-RN-BT816256N

	Smart	Smart	Smart
Ingressi IP	32 canali	64 canali	256 canali
Larghezza banda di registrazione	Fino a 256 Mbps	640 Mbit/s	1024 Mbps
Larghezza banda in uscita	Fino a 128 Mbps	640 Mbit/s	800 Mbps
Risoluzione registrazione	8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080p, 960p, 720p		12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080P, 960P, 720P
Compressione Video	H.264, H.265		
Modalità Registrazione	Continuo, Evento, Movimento, Perdita video, Programmazione		
Modalità di Ricerca	Data/ora, evento, movimento, ricerca backup		
Backup Esterno	USB HDD, USB Memory, Network		
Uscite HDMI	HDMI1: 3840 x 2160 (EDID/4K), 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 HDMI2: 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768	HDMI1, 2 & 3: 3840 x 2160 (EDID/4K), 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 HDMI4: 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768	
Slot HD	4 x SATA III, 1 x eSATA	8 x SATA III, 1 x eSATA	16 x SATA III, 1 x e-SATA
Raid	-	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	
Interfaccia di rete	2 x RJ45	2 x RJ45	2 x RJ45
Capacità max HD	Fino a 10 TB capacità per singolo HDD	Fino a 16 TB capacità per singolo HDD, hot swap	Fino a 12 TB capacità per singolo HDD
Ingressi/Uscite audio	1 audio input, 1 audio output		
Ingressi/Uscite allarme	16/1	16/4	16/4
Alimentazione	12 VDC, adattatore di alimentazione 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz incluso		2 x 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz alimentatore ridondante
Assorbimento	≤ 12 W senza harddisk	≤ 8 W senza hard disk	≤ 8 W senza hard disk

***ATTENZIONE: GLI NVR SERIE SMART RICEVONO GLI EVENTI ESCLUSIVAMENTE DALLE TELECAMERE SERIE SMART!**



L'APP GSVM DI GRUNDIG SECURITY: INSTALLATA E SUBITO CONFIGURATA

L'App GSVM è un'applicazione di sorveglianza per telefoni cellulari e tablet.

L'App Software Mobile è stata progettata per aiutare le piccole imprese a utilizzare e gestire in modo efficace i dispositivi di sicurezza da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

La possibilità di visualizzare immagini dal vivo, riprodurre filmati e ricevere notifiche da remoto mantiene i proprietari e gli operatori in contatto con la propria attività, anche quando sono lontani.

- Anteprima video in tempo reale fino a 16 canali
- Controllo in tempo reale delle telecamere PTZ
- Configurazione remota dei dispositivi collegati
- Visualizza la causa dell'attivazione dell'allarme
- Notifica di allarme push
- Funzione istantanea
- Integrazione di dispositivi tramite cloud P2P e indirizzo IP

Accessori



GU-CI-AC5617E
GU-CI-AC8616E



GU-BR-AJX01
Supporto a sospensione
per scatola di giunzione



GU-BR-AJX02
Junction Box



GU-BR-AJX03
Junction Box



GU-BR-AJX04
Junction Box



GU-BR-AMW04
Staffa per montaggio a parete



GU-CI-AC5617EB



GU-BR-AJX02B
Junction Box nero



GU-CI-AC5637E



GU-BR-AJX11
Junction Box



GU-BR-AMW05
Staffa per montaggio a parete



GU-CI-AC5617V
GU-CI-AC8616V



GU-BR-AJX09
Supporto a sospensione per
scatola di giunzione



GU-BR-AJX10
Junction Box



GU-BR-AMF02
Flush Mount Adapter



GU-BR-AMW04
Staffa per montaggio a parete



GU-CI-AC5617VB



GU-BR-AJX10B
Junction Box Nero



GU-BR-AMW04B
Staffa per montaggio a parete nera



GU-CI-AC5637V



GU-BR-AJX06
Junction Box



GU-BR-AJX07
Supporto a sospensione per
scatola di giunzione



GU-BR-AJX08
Dual Junction Box incl. PoE Switch



GU-BR-AMF01
Flush Mount Adapter



GU-BR-AMW02
Staffa per montaggio a parete



GU-BR-AMW05
Staffa per montaggio a parete



GU-BR-ASN01
Parasole per telecamere a cupola fissa



GU-CI-AC5637VB



GU-BR-AJX06B
Junction Box nera



GU-BR-AMW05B
Staffa per montaggio a parete nera



GU-BR-AJX07B
Supporto a sospensione
per scatola di giunzione



GU-CI-AP4634V



GU-BR-AJX12
Junction Box



GU-BR-AMW05
Staffa per montaggio a parete



GU-BR-AJX14
Junction Box



GU-CI-AC5617T
GU-CI-AC8616T



GU-BR-AJX01
Supporto a sospensione per
scatola di giunzione



GU-BR-AJX02
Junction Box



GU-BR-AJX03
Junction Box



GU-BR-AJX04
Junction Box



GU-BR-AJX05
Junction Box Incernierato

Accessori



GU-CI-AC5617TB



GU-BR-AJX02B
Junction Box Nero



GU-BR-AMW04B
Staffa per montaggio a parete
nera



GU-CI-AP8744P



GD-BR-AMA01
Supporto per parapetto a parete



GD-BR-AMC04
Staffa di montaggio angolare Junction Box



GU-CI-AP20257Q
GU-CI-AT32637Q



GD-BR-AMP01
Staffa di montaggio a pendente (L)



GD-BR-AMP04
Staffa di montaggio a pendente (M-L)



GD-BR-AMP06
Staffa di montaggio a pendente (S)



GD-BR-AMP07
Staffa di montaggio a pendente estens.



GD-BR-AMS01
Supporto a collo di cigno



GD-BR-AMW09
Staffa per montaggio a parete



GD-BR-AWJ03
Staffa per montaggio a parete
con Junction Box



GU-CI-AC5637T



GU-BR-AJX01
Supporto a sospensione per
scatola di giunzione



GU-BR-AJX02
Junction Box



GU-BR-AJX03
Junction Box



GU-BR-AJX04
Junction Box



GU-BR-AJX05
Junction Box Incernierato



GU-BR-AML01
Staffa di montaggio su palo



GU-CI-AP4634T
GU-CI-AP5634T
GU-CI-AP8634T
GU-CI-BP8634T



GU-BR-AML01
Staffa di montaggio su palo



GU-BR-AMC01
Staffa di montaggio angolare



GU-CI-AP8616Q



GU-BR-AJX03
Junction Box



GU-BR-AJX04
Junction Box



GU-BR-AJX08
Dual Junction Box incl. PoE Switch



GU-BR-AMW05
Staffa per montaggio a parete



GU-BR-AJX01



GU-BR-AMP01
Staffa di montaggio a pendente



GU-BR-AMW01
Staffa per montaggio a parete



GU-BR-AJX03



GU-BR-AML01
Staffa di montaggio su palo

























GU-CI-AP12616F



GU-BR-AJX13
Junction Box per Fisheye
Camera



GU-BR-AMP02
Staffa di montaggio a
sospensione per Fisheye Camera

	GU-BR-AJX06		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete
	GU-BR-AJX07		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete
	GU-BR-AJX07B		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete
	GU-BR-AJX08		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete
	GU-BR-AJX08A		Adattatore Junction Box
	GU-BR-AJX09		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete
	GU-BR-AJX11		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete
	GU-BR-AJX12		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete
	GU-BR-AJX13		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete
	GU-BR-AMW01		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete
	GU-BR-AMW02		GU-BR-AMW01 Staffa per montaggio a parete

LA NOSTRA AMBIZIONE: LA RICERCA DI UN FUTURO PIÙ SOSTENIBILE

Un approccio olistico alla sostenibilità e il rispetto di tutte le risorse naturali appartengono alle nostre massime priorità e sono quindi una parte essenziale del nostro DNA.

Ciò si riflette anche nei nostri prodotti: funzionano nel modo più sostenibile possibile, rispettando i più elevati standard in termini di qualità ed estetica.

Durante la produzione, consideriamo il più possibile l'ambiente e siamo sempre alla ricerca di modi per incorporare l'idea di sostenibilità nei nostri prodotti.



Imballaggio ecologico

Il nostro imballaggio ecologico, con ridotta stampa a colori, è realizzato con materiale riciclabile al 100%. Per risparmiare risorse, troverete le nostre istruzioni dettagliate disponibili online per il download.

Le guide di riferimento rapido fornite con i dispositivi sono stampate su carta riciclata al 100%. Inoltre, i nostri dispositivi per lo più fanless si distinguono per il loro basso consumo energetico, che riduce il costo del consumo di elettricità.

LA LINEA GRUNDIG SMART È CONFORME ALLA LEGGE NDAA

NDAA è l'abbreviazione di National Defense Authorization Act.

Il John S. McCain National Defense Authorization Act (NDAA) per l'anno 2019 è stato convertito in **legge il 13 agosto 2018 ed è in vigore da agosto 2020.**



La legge, in particolare la Sezione 889, vieta alle agenzie federali, ai loro appaltatori e ai beneficiari di sovvenzioni o prestiti di procurarsi o utilizzare "apparecchiature o servizi di telecomunicazione e videosorveglianza" da specifiche società cinesi come "componente sostanziale o essenziale di qualsiasi sistema, o come tecnologia critica come parte di qualsiasi sistema".

La linea di prodotti SMART di GRUNDIG Security è conforme ai requisiti di questa legge.

SICURIT Alarmitalia si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, indispensabili all'innovazione della produzione e non si assume alcuna garanzia per eventuali errori. Tutti i marchi potrebbero essere marchi di fabbrica registrati dei rispettivi produttori e devono essere considerati come tali.



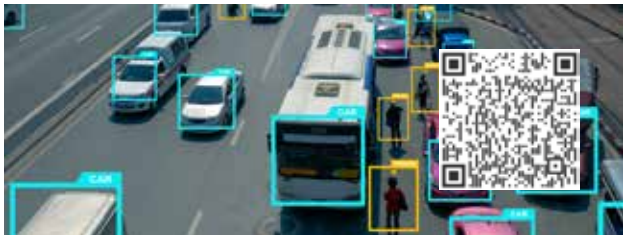
Garanzia estesa di 5 anni

GRUNDIG Security offre una garanzia di 5 anni su tutte le telecamere delle serie "SMART", "PRO" e "PREMIUM". Il nostro obiettivo: supportare ulteriormente i nostri clienti rendendo la manutenzione dei progetti più semplice ed economica. La garanzia di 5 anni si applica a tutti i componenti elettronici dei prodotti sopra menzionati. L'usura meccanica delle parti mobili non è inclusa. Si prega di fare riferimento ai nostri termini e condizioni generali.

Identificazione targhe



Classificazione persone e veicoli



Riconoscimento volti



Entrata in area



Guarda i VIDEO delle funzioni AI della linea di prodotti intelligenti in azione! Scansiona i codici QR

Rileva rumori insoliti: cane che abbaia



Rileva rumori insoliti: pianto del bambino



Rileva rumori insoliti: sparo



Gestione code



Analisi assembramenti



Conteggio persone/veicoli



Utilizzo mappa termica



Azienda Associata



SICURIT

Azienda sostenitrice A.I.P.S.



Azienda Certificata



SICURIT Alarmitalia® SpA

Via Gadames, 91
20151 MILANO
Italy
Tel. 02 380701
E-mail: info@sicurit.it
www.sicurit.it

SICURIT Piemonte

Via Lesna, 22
10095 Grugliasco (TO)
Tel. 011 7701668
Commerciale: 340 3883080
Tecnico: 347 2323406
E-mail: torino@sicurit.it

SICURIT Veneto e Friuli

Viale dell'industria 23/6
35129 Padova (PD)
Tel. 049 7808387
Commerciale: 366 2639114
E-mail: padova@sicurit.it

SICURIT Emilia Romagna

Via del Sostegno, 24
40131 Bologna
Tel. 051 6354455
Commerciale: 345 5617170
E-mail: bologna@sicurit.it

SICURIT Toscana

Via dei Cadolingi, 2/4
50018 Scandicci (FI)
Tel. 055 7310214
Commerciale 1: 345 2959113
Commerciale 2: 334 7001401
E-mail: firenze@sicurit.it

SICURIT Marche Abruzzo - Molise

Via Guido Rossa, 12
60131 Ancona
Tel. 071 804514
Commerciale 1: 328 7687307
Commerciale 2: 344 0334715
E-mail: ancona@sicurit.it

SICURIT Lazio

Via Luigi Perna, 45
00142 Roma
Tel. 06 5415412
Commerciale: 335 5838176
E-mail: roma@sicurit.it

SICURIT Sicilia

Via Giuffrida Castorina, 11/13/15
95128 Catania
Tel. 095 7167423
Commerciale: 348 5500157
E-mail: catania@sicurit.it



www.grundig-security.com

Abetechs GmbH (Grundig Security)
info@grundig-security.com