


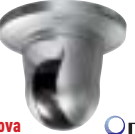







TABELLA DI CONFRONTO TELECAMERE 2011

SECURITY
MATTERS



Tabella di confronto telecamere

Modello	WV-SW395	WV-SC385	WV-SF346	WV-SF342	WV-SF336/335	WV-SF332	WV-SP306	WV-SP305/302	
	 Nuova ONVIF	 Nuova ONVIF	 Nuova/Antivandalo	 Nuova/Antivandalo					
Tipo di telecamera	PTZ da esterno	PTZ da interno	Statica da interno	Statica da interno	Statica da interno	Statica da interno	Statica da interno	Statica da interno	
Sensore di immagini	1/3" MOS	1/3" MOS	1/3 MOS	1/3 MOS	1/3" MOS	1/3" MOS	1/3" MOS	1/3" MOS	
Risoluzione Video	Max (pixels)	1,280 x 960	1,280 x 960	1,280 x 960	800 x 600	1,280 x 960	800 x 600	1,280 x 960	WV-SP305 - 1,280 x 960 WV-SP302 - 800 x 600
	HD 1080p	-	-	-	-	-	-	-	-
	HD 720p	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓ (solo SP305)
	VGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intervallo Dinamico Ampio	Si (Mega Super Dynamic)	Si (Mega Super Dynamic)	Si (WDR)	Si (WDR)	Si (WDR)	Si (WDR)	Si (WDR)	Si (WDR)	
Day / Night	D/N vero	D/N vero	D/N semplice	D/N semplice	D/N semplice	D/N semplice	D/N vero	D/N semplice	
Auto Back Focus	N/A (Auto Focus)	N/A (Auto Focus)	Si	Focus Assist	WV-SF336Si / WV-SF335 Focus Assist	Focus Assist	Si	Focus Assist	
Illuminazione min.	A colori	0.5 lux (F1.6)	0.5 lux (F1.6)	0.3 lux [F1.3]	0.2 lux [F1.3]	0.3 lux (F1.3)	0.2 lux (F1.3)	0.3 lux (F1.4)	0.3 lux (F1.4) (SP305) 0.2 lux (F1.4) (SP302)
	A colori (sens. up-on)	0.031 lux a 16x (F1.6)	0.031 lux a 16x (F1.6)	0.019 lxa 16x (F1.3)	0.013 lxa 16x (F1.3)	0.019 lux a 16x (F1.3)	0.013 lux a 16x (F1.3)	0.019 lux a 16x (F1.4)	0.019 lux a 16x (F1.4) (SP305) 0.013 lux a 16x (F1.4) (SP302)
	Monocromatica	0.06 lux (F1.6)	0.06 lux (F1.6)	0.2 lux [F1.3]	0.13 lux [F1.3]	0.2 lux (F1.3)	0.13 lux (F1.3)	0.05 lux (F1.4)	0.2 lux (F1.4) (SP305) 0.13 lux (F1.4) (SP302)
	Monocromatica (sens. up-on)	0.004 lux a 16x (F1.6)	0.004 lux a 16x (F1.6)	0.13 lxa 16x (F1.3)	0.009 lxa 16x (F1.3)	0.013 lux a 16x (F1.3)	0.009 lux a 16x (F1.3)	0.003 lux a 16x (F1.4)	0.013 lux a 16x (F1.4) (SP305) 0.009 lux a 16x (F1.4) (SP302)
PTZ	Pan	360 Pan-Flip (0° ~ 350°)	360 Pan-Flip (0° ~ 350°)	+180 / -170°, Azimuth ±100° Manuale	+180 / -170°, Azimuth ±100° Manuale	+180 / -170°, Azimuth ±100° Manuale	+180 / -170°, Azimuth ±100° Manuale	N/A	N/A
	Tilt	-30° ~ 90°	-30° ~ 90°	±75° Manuale	±75° Manuale	±75° Manuale	±75° Manuale	N/A	N/A
	Zoom	36x extra*1 / 18x ottico / 12x digitale	36x extra*1 / 18x ottico / 12x digitale	4x digitale	4x digitale	3.6x ottico / 4x digitale	3.6x ottico / 4x digitale	4x digitale	4x digitale
Lunghezza Lenti Focali	4.7mm ~ 84.6mm	4.7mm ~ 84.6mm	2.8mm ~ 10mm, 3.6x varifocale	2.8mm ~ 10mm, 3.6x varifocale	2.8mm ~ 10mm, 3.6x varifocale	2.8mm ~ 10mm, 3.6x varifocale	Lenti: opzionale	Lenti: opzionale	
Temperatura ambiente	-40°C ~ +50°C (24 VAC) -30°C ~ +50°C (PoE+)	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	
Codec Video supportato	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	
Audio*3	2-vie	2-vie	2-vie	2-vie	2-vie	2-vie	2-vie	2-vie	
Codec Audio supportato	G.726 / G.711(ADPCM)	G.726 / G.711(ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	
Scheda di memoria SD (opzionale)	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	
Terminali I/O esterni	1x ALARM IN 1 / DAY/NIGHT IN 1x ALARM IN 2 / ALARM OUT 1x ALARM IN 3 / AUX OUT	1x ALARM IN 1 / DAY/NIGHT IN 1x ALARM IN 2 / ALARM OUT 1x ALARM IN 3 / AUX OUT	1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT **	1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT **	1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	1x ALARM IN / DAY/NIGHT IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	1x ALARM IN 1x ALARM OUT 1x AUX OUT	
Uscita Video analogica	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	
Alimentazione	24 V AC / PoE+	12 V DC / PoE	12 V DC: 320 mA, PoE	12 V DC: 320 mA, PoE	12 V DC / PoE	12 V DC / PoE	12 V DC / PoE	12 V DC / PoE	
Altro	Streaming Multiplo H.264/MPEG 4 e JPEG, Rilevamento Volti	Streaming Multiplo H.264/MPEG 4 e JPEG, Rilevamento Volti	Streaming Multiplo H.264/MPEG 4 e JPEG, Rilevamento Volti	Streaming Multiplo H.264/MPEG 4 e JPEG, Rilevamento Volti	Streaming Multiplo H.264/MPEG 4 e JPEG, Rilevamento Volti	Streaming Multiplo H.264/MPEG 4 e JPEG, Rilevamento Volti	Streaming Multiplo H.264/MPEG 4 e JPEG, Rilevamento Volti	Streaming Multiplo H.264/MPEG 4 e JPEG, Rilevamento Volti	

*1 Zoom ottico extra con risoluzione VGA

*2 senza condensa

*3 Uscita Video richiede cavo Audio/Video incluso

*4 Riscaldamento ACCESSO

*5 -30 ~ +50 (-22 ~ -122) con riscaldamento opzionale (24 V AC / PoE)

Tabella di confronto telecamere

Modello		WV-SP105	WV-SP102	WV-NP502	serie WV-NW960	serie WV-NS950	WV-NS202A	WV-NW502S	WV-NW484S
		 Nuova	 Nuova						
Tipo di telecamera		Statica da interno	Statica da interno	Statica da interno	PTZ da esterno	PTZ da interno	PTZ da interno	Statica da esterno	Statica da esterno
Sensore di immagini		1/3" MOS	1/5" MOS	1/3" type CCD	1/4" type CCD	1/4" type CCD	1/4" type CCD	1/3" type CCD	1/3" type CCD
Risoluzione Video	Max (pixel)	1,280 x 960	640 x 480	2,048 x 1,536	640 x 480	640 x 480	640 x 480	2,048 x 1,536	640 x 480
	HD 1080P	-	-	✓	-	-	-	✓	-
	HD 720P	✓	-	✓	-	-	-	✓	-
	VGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intervallo Dinamico Ampio		N/A	N/A	Si (Mega Super Dynamic)	Si (SDIII)	Si (SDIII)	Si (SDIII)	Si (Mega Super Dynamic)	Si (SDIII)
Day / Night		D/N semplice	D/N semplice	D/N vero	D/N vero	D/N vero	D/N semplice	D/N vero	D/N vero
Auto Back Focus		N/A (Auto Focus)	N/A (Auto Focus)	Si	N/A (Auto Focus)	N/A (Auto Focus)	N/A (Auto Focus)	Si	Si
Illuminazione min.	A colori	0.8 lux (F2.2)	2.0 lux (F2.0)	1.0 lux (1.3 Megapixel mode / F1.4)	0.5 lx (F1.4)	0.5 lx (F1.4)	0.7 lux (F1.6)	1.0 lux (1.3 Megapixel mode / F1.2)	1.5 lux / 0.6 lux (F1.4)
	A colori (sens. up-on)	0.05 lux a 16x (F2.2)	0.3 lux a 8x (F2.0)	0.06 lux a 16x (1.3 Megapixel mode / F1.4)	0.02 lx a 32x (F1.4)	0.02 lx a 32x (F1.4)	0.02 lux a 32x (F1.6)	0.06 lux a 16x (1.3 Megapixel mode / F1.2)	0.046 lux / 0.019 lux a 32x (F1.4)
	Monocromatica	0.4 lux (F2.2)	1.3 lux (F2.0)	0.08 lux a 16x (1.3 Megapixel mode / F1.4)	0.04 lx (F1.4)	0.04 lx (F1.4)	0.5 lux (F1.6)	0.08 lux (1.3 Megapixel mode / F1.2)	0.16 lux / 0.08 lux (F1.4)
	Monocromatica (sens. up-on)	0.003 lux a 16x (F2.2)	0.16 lux a 8x (F2.0)	0.005 lux a 16x (1.3 Megapixel mode / F1.4)	0.0013 lx a 32x (F1.4)	0.0013 lx a 32x (F1.4)	0.015 lux a 32x (F1.6)	0.005 lux a 16x (1.3 Megapixel mode / F1.2)	0.005 lux / 0.003 lux a 32x (F1.4)
PTZ	Pan	N/A	N/A	N/A	360 ° infinito	360 ° infinito	0 ° - 350 °	±170 °, Azimuth ±100 ° manuale	175 °, Azimuth ±160 ° manuale
	Tilt	N/A	N/A	N/A	-5 ° ~ 185 °	-5 ° ~ 185 °	-30 ° ~ 90 °	±75 °	±75 °
	Zoom	2x extra*1 / 4x digitale	4x digitale	4x digitale	30x ottico / 10x digitale	30x ottico / 10x digitale	22x ottico / 10x digital	2.8x ottico / 4x digitale	2x ottico / 4x digitale
Lunghezza Lenti Focali		3.54mm	2mm	Lenti: opzionale	3.8mm ~ 114mm	3.8mm ~ 114mm	3.79mm ~ 83.4mm	2.8mm ~ 8mm 2 x varifocale	3.8mm ~ 8mm 2 x varifocale
Temperatura ambiente		0 °C ~ +40 °C	0 °C ~ +40 °C	-10 °C ~ +50 °C	-40 °C ~ +50 °C *4	-10 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C	-30 °C ~ +50 °C	-10 °C ~ +50 °C *5
Codec Video supportato		H.264 / JPEG	H.264 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG
Audio*3		N/A	N/A	2-vie	2-vie	2-vie	2-vie	2-vie	N/A
Codec Audio supportato		N/A	N/A	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	N/A
Scheda di memoria SD (opzionale)		N/A	N/A	SDHC / SD	Mini SD	SD	SD	SDHC / SD	SD
Terminali I/O esterni		N/A	N/A	1x ALARM IN 1 / DAY/NIGHT IN 1x ALARM IN 2 / ALARM OUT 1x ALARM IN 3 / AUX OUT / EXPOSURE OUT	1x ALARM IN 1 / DAY/NIGHT IN 1x ALARM IN 2 / ALARM OUT 1x ALARM IN 3 / AUX OUT	1x ALARM IN 1 / DAY/NIGHT IN 1x ALARM IN 2 / ALARM OUT 1x ALARM IN 3 / AUX OUT	1x ALARM IN 1 / DAY/NIGHT IN 1x ALARM IN 2 / ALARM OUT 1x ALARM IN 3 / AUX OUT	1x ALARM IN 1 / DAY/NIGHT IN 1x ALARM IN 2 / ALARM OUT 1x ALARM IN 3 / AUX OUT / EXPOSURE OUT	1x ALARM IN 1x ALARM OUT / DAY/NIGHT IN 1x AUX OUT
Uscita Video analogica		N/A	N/A	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor
Alimentazione		12 V DC / PoE	12 V DC / PoE	12 V DC / PoE	NW960: 220 - 240 V AC NW964: 24 V AC	NS950: 220 - 240 V AC NS954: 24 V AC	12 V DC / PoE	12 V DC / PoE	24 V AC / 12 V DC / PoE
Altro		Streaming Multiplo H.264 / MPEG 4 e JPEG	Streaming Multiplo H.264 / MPEG 4 e JPEG	Streaming Multiplo H.264 / MPEG 4 e JPEG, Rilevamento Volti	Conforme Standard IP66			Streaming Multiplo H.264 e JPEG Conforme Standard IP66 / Rilevamento Volti	Conforme Standard IP66

*1 Zoom ottico extra con risoluzione VGA

*2 senza consensa

*3 Uscita Video richiede cavo Audio/Video incluso

*4 Riscaldamento ACCESO

*5 -30 ~ +50 (-22 ~ 122) con riscaldamento opzionale (24 V AC / PoE)

Tabella di confronto telecamere

Modello	BB-HCM705	BB-HCM701	BB-HCM735/715	BB-HCM547*6	BB-HCM527*6	BB-HCM581/580	BB-HCM531/511	BB-HCM515
								
Tipo di telecamera	Statica da interno	Statica da interno	BB-HCM735 Esterno Pan/Tilt BB-HCM715 Interno Pan/Tilt	PTZ da esterno	PTZ da interno	PTZ da interno	BB-HCM531 Esterno Pan/Tilt BB-HCM511 Interno Pan/Tilt	Internal Pan/Tilt
Sensore di immagini	1/3" MOS	1/5" MOS	1/3" MOS	1/3.6" MOS	1/3.6" MOS	1/4" CCD	1/4" CCD	1/4" MOS
Risoluzione video max. (pixel)	1,280 x 960	640 x 480	1,280 x 960	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	1,280 x 1,024
Auto Back Focus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A (Auto focus)	N/A	N/A
Illuminazione min.	A colori	0.6 lux / 0.3 lux *1	1.5 lux	0.6 lux / 0.3 lux *1	2 lux	2 lux	2 lux	7 lux (a1,280 x 1024) / 10 lux (altri)
	Vista a colori notte	0.07 lux / 0.04 lux *1	0.4 lux	0.07 lux / 0.04 lux *1	0.2 lux	0.2 lux	0.09 lux	3 lux (a1,280 x 1024) / 10 lux (altri)
PTZ	Pan	20° (a soffitto), 104° (a soffitto)	20° (a soffitto), 104° (a soffitto)	104°	350°	350°	350°	120°
	Tilt	114° (a parete), 114° (a parete)	114° (a soffitto), 114° (a soffitto)	53°	82°	82°	120° (su un tavolo), 90° (a soffitto)	65°
	Zoom	2x Extra / 3x digitale	3x digitale	2x Extra / 3x digitale	2.3x ottico / 2x digitale	2.3x ottico / 2x digitale	21x ottico / 2x digitale	10x digitale (per area)
Campo visivo angolare	H: 69° / V: 51°	H: 66° / V: 50°	H: 69° / V: 51°	H: 73° / V: 55°	H: 73° / V: 55°	H: 51° / V: 38° (Wide)	H: 54° / V: 40°	H: 50° / V: 37°
Temperatura ambiente	0 °C ~ 40 °C	0 °C ~ 40 °C	BB-HCM735: -20 °C ~ +50 °C BB-HCM715: 0 °C ~ 40 °C	-20 °C ~ +50 °C	0 °C ~ 40 °C	0 °C ~ 40 °C	BB-HCM531: -20 °C ~ 50 °C BB-HCM511: 0 °C ~ 40 °C	5 °C ~ 40 °C
Umidità ambiente	20% ~ 80%	20% ~ 80%	BB-HCM735: 20% ~ 90% BB-HCM715: 20% ~ 80%	20% ~ 90%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	BB-HCM531: 20% ~ 90% BB-HCM511: 20% ~ 80%	20% ~ 80%
Codec Video supportato	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG
Audio	1 via	1 via	2 vie	2 vie	2 vie	2-vie *2 *3	2 vie	2 vie
Codec Audio supportato	MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)
Scheda di memoria SD (opzionale)	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD	SDHC / SD
Terminali I/O esterni	Input 1x	Input 1x	Input 2x, Output 1x	Input 2x, Output 1x	Input 2x, Output 1x	Input 2x, Output 1x	Input 2x, Output 1x	Input 2x, Output 1x
Uscita Video analogica	N/A	N/A	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor	Uscita monitor*3	Uscita monitor	Uscita monitor
Microfono integrato	Si	Si	Si	Si	Si	N/A	Si	Si
Alimentazione	100 ~ 240 V AC / PoE	100 ~ 240 V AC / PoE	100 ~ 240 V AC / PoE	100 ~ 240 V AC / PoE	100 ~ 240 V AC / PoE	100 ~ 240 V AC *5/ PoE *2	100 ~ 240 V AC / PoE	100 ~ 240 V AC / PoE
Buffer Immagini/Attivatori trasferimento	Alarm, Timer, Motion Detection, Sound or Shock	Alarm, Timer, Motion Detection, Sound or Shock	Alarm, Timer, Motion Detection, Sound or Shock	Allarme, Timer, rilevamento movimento	Allarme, Timer, rilevamento movimento	Allarme, Timer, rilevamento movimento	Allarme, Timer, rilevamento movimento	Allarme, Timer, rilevamento movimento

*1 2x 2 Pixel Binning

*2 Solo BB-HCM581

*3 Il collegamento con dispositivi esterni richiede il cavo audio/video incluso.

*4 Per i modelli BB-HCM735/715 è necessario l'aggiornamento software di gennaio 2010.

*5 BB-HCM580 include l'adattatore CA.

*6 Disponibili solo per mercato americano e asiatico.

Tabella di confronto telecamere

Modello	BL-C230	BL-C210	BL-C160	BL-C140	BL-C131	BL-C111	BL-C121	BL-C101	
									
Tipo di telecamera	Pan Tilt da interno	Pan Tilt da interno	Statica da esterno	Statica da esterno	Pan Tilt da interno	Pan Tilt da interno	Statica da interno	Statica da interno	
Sensore di immagini	1/4" MOS	1/4" MOS	1/4" MOS	1/4" MOS	1/6" MOS	1/6" MOS	1/4" MOS	1/4" MOS	
Risoluzione video max. (pixel)	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	
Auto Back Focus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Illuminazione min.	A colori	5 lux	5 lux	5 lux	5 lux	10 lux	10 lux	5 lux	5 lux
	Vista a colori notte	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux	3 lux
PTZ	Pan	82 °	82 °	N/A	N/A	100 °	100 °	N/A	N/A
	Tilt	42 °	42 °	N/A	N/A	50 °	50 °	N/A	N/A
	Zoom	3x digitale	3x digitale	10x digitale (per area)	10x digitale (per area)	10x digitale (per area)	10x digitale (per area)	10x digitale (per area)	10x digital (per area)
Campo visivo angolare	H: 58 ° / V: 45 °	H: 58 ° / V: 45 °	H: 58 ° / V: 45 °	H: 58 ° / V: 45 °	H: 49 ° / V: 37 °	H: 49 ° / V: 37 °	H: 58 ° / V: 45 °	H: 58 ° / V: 45 °	
Temperatura ambiente	0 °C ~ 40 °C	0 °C ~ 40 °C	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C	5 °C ~ 40 °C	5 °C ~ 40 °C	5 °C ~ 40 °C	5 °C ~ 40 °C	
Umidità ambiente	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 90%	20% ~ 90%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 80%	
Codec Video supportato	H.264 / MPEG-4 / JPEG	H.264 / MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	MPEG-4 / JPEG	
Audio	1 via	1 via	N/A	N/A	1 via	1 via	1 via	1 via	
Codec Audio supportato	MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	MPEG-2 AAC (AAC-LC) G.726 (ADPCM)	N/A	N/A	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	G.726 (ADPCM)	
Scheda di memoria SD (opzionale)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Terminali I/O esterni	Input 2x, Output 1x	Input 2x	N/A	N/A	N/A	N/A	Input 1x, Output 1x	Input 1x	
Uscita Video analogica	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Microfono integrato	Sì	Sì	N/A	N/A	Sì	Sì	Sì	Sì	
Alimentazione	100 ~ 240 V AC	100 ~ 240 V AC	100 ~ 240 V AC	100 ~ 240 V AC	100 ~ 240 V AC	100 ~ 240 V AC	100 ~ 240 V AC	100 ~ 240 V AC	
Buffer Immagini/Attivatori trasferimento	Allarme, Sensore, Timer, rilevamento movimento o suoni	Allarme, Sensore, Timer, rilevamento movimento o suoni	Sensore, Timer, rilevamento movimento	Sensore, Timer, rilevamento movimento	Sensore, Timer, rilevamento movimento	Sensore, Timer, rilevamento movimento	Timer, rilevamento movimento	Timer, rilevamento movimento	

*1. All BL- modello include l'adattatore CA.



Panasonic Italia S.p.A.

Viale dell'Innovazione, 3

20126 Milano

Tel. 02.6788.1

Fax 02.6788.314

Email: ccve.pit@eu.panasonic.com

www.panasonic.it

ONVIF

Marchi e marchi registrati

- I loghi "Super Dynamic", "SDII", "SDIII", "SD5", "SD5Link", "i-PRO" e "i-PRO SmartHD" sono marchi registrati di Panasonic Corporation.

- Tutti gli altri marchi qui identificati appartengono ai rispettivi proprietari.

Importante

- Precauzioni per la sicurezza: prima di usare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e il manuale di installazione.

- Panasonic non può essere responsabile delle prestazioni della rete e/o dei prodotti di altri produttori presenti nella rete.

Precauzioni per la sicurezza

- Quando si utilizzano i prodotti presenti in questo catalogo, adottare le misure idonee ad evitare le seguenti violazioni della sicurezza.

- Divulgazione di informazioni private tramite i prodotti.
- Utilizzo non autorizzato di prodotti da parte di terzi.
- Interferenza o sospensione dell'uso dei prodotti da parte di terzi.