

## Server e Ricevitori Video



Modelli	VS8102	VS7100	RX7101
Sorgente video	1 ingresso analogico per videocamera	1 ingresso analogico per videocamera	Flusso a 4 canali
Modulazione video	NTSC/PAL auto rilevamento	NTSC/PAL auto rilevamento	NTSC/PAL
Risoluzione video (max)	720 x 480/NTSC 720 x 576/PAL	704x480/NTSC 704x576/PAL	704x480/NTSC 704x576/PAL
Frame al secondo	Fino a 30/NTSC Fino a 25/PAL	Fino a 30/NTSC Fino a 25/PAL	Fino a 30/NTSC Fino a 25/PAL
Audio	Si	Si	Si
Compressione video	Triple-Codec (H.264/MPEG-4/MJPEG)	Dual-Codec (MPEG-4/MJPEG)	—
Connettori seriali	RS485	RS485	RS485
Controllo Pan/Tilt/Zoom	Si	Si	Si
Rete	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet
Ingresso/Uscita digitali	1 / 1	1 / 1	0 / 4
Rilevazione movimento	Si	Si	—
Flusso video	Multiplo	Multiplo	—
PoE	Si	Opzionale	—
Decodifica	—	—	MJPEG/MPEG-4
Memorizzazione locale	Slot SD/SDHC	—	—



## Software di gestione centralizzata



## VAST

### Architettura Client/Server e architettura gerarchica

- > Architettura di accesso remoto dedicato via Client/Server
- > Efficace gestione gerarchica per un numero illimitato di stazioni \*
- > Gestione degli Eventi efficace e affidabile
- > Visione real-time di 64 canali e Riproduzione simultanea di 16 canali
- > Flussi video multipli e simultanei per differenti dispositivi multimediali
- > Adattamento del flusso video (adaptive streaming) per la riduzione della larghezza di banda e dello spazio di memorizzazione
- > Riproduzione sincrona e asincrona per un facile controllo delle registrazioni
- > Settaggi estremamente versatili delle registrazioni per singola telecamera e/o gruppo di telecamere (Gruppo di registrazione)
- > Controllo dell'accesso utenti in base al ruolo per garantire maggior livello di sicurezza
- > Efficiente backup, ricerca ed esportazione dei dati
- > Controllo intelligente in remoto della videocamera (PTZ/ePTZ)
- > Gestione di tutti i dispositivi con un intuitiva funzione di mappa elettronica (e-map)
- > Comodo Zoom digitale PIP per visioni ravvicinate
- > Ottima matrice virtuale per la visualizzazione di numerose finestre

\* Il numero dei dispositivi connessi dipende dalle licenze sul key dongle.

## Prodotti e Soluzioni

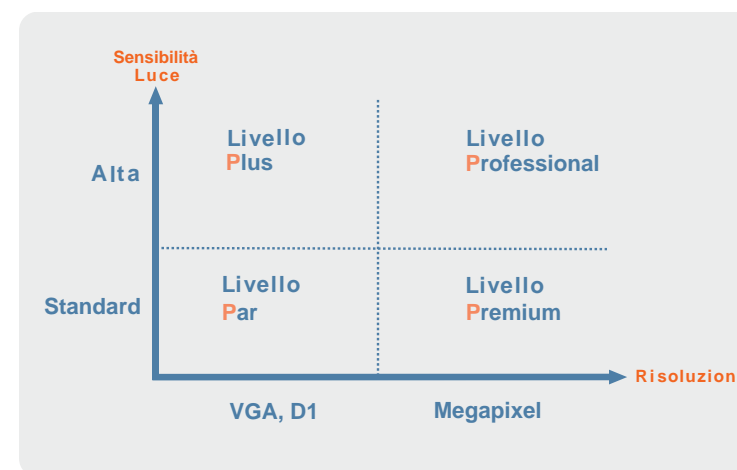
### Telecamere di rete

Le telecamere di rete VIVOTEK si presentano in quattro tipi di famiglie, offrendo ognuna una completa linea di prodotti adatta a soddisfare un'ampia varietà di applicazioni. Una telecamera fissa da interni è progettata per monitorare una specifica area con una direzione chiaramente visibile; una fissa da esterno è dotata di alloggiamento contro agenti atmosferici tipici degli ambienti esterni. Una dome fissa viene usata quando la telecamera si deve mimetizzare con l'ambiente, mentre una Speed Dome offre funzionalità di patrol continuo ad alta velocità.



### Posizionamento del prodotto

In base alla sensibilità alla luce e alle caratteristiche della risoluzione, i prodotti VIVOTEK si posizionano su quattro aree: Professional, Premium, Plus e Par. Fornendo prodotti che ricadono su ciascuna di queste aree, VIVOTEK è in grado di andare incontro alle esigenze di diversi segmenti di mercato per applicazioni versatili.



### Partner VIVOTEK per l'integrazione Software

Il programma SIA (Software Integration Program) è un'alleanza strategica che mira a facilitare l'integrazione dei prodotti VIVOTEK sulle principali piattaforme software. Con il programma SIA, i clienti hanno una maggiore flessibilità per personalizzare le funzioni quando si costruisce un sistema di videosorveglianza IP.

Il programma SIA fornisce dei Software Development Kits (SDK) per permettere ai partner di sviluppare caratteristiche personalizzate su una piattaforma aperta, consentendo un alto livello di integrazione. VIVOTEK fornisce anche un completo supporto tecnico attraverso il processo di sviluppo.



All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2010 VIVOTEK INC. All rights reserved.

**VIVOTEK INC.**  
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, Taipei County, Taiwan  
Tel: +886 2 8245 5282 Fax: +886 2 8245 5532  
E-mail: sales@vivotek.com http://www.vivotek.com

**VIVOTEK USA, INC.**  
470 Lakeside Drive Suite C, Sunnyvale CA 94085  
Tel: 408-773-8686 Fax: 408-773-8298  
E-mail: salesusa@vivotek.com



# Brochure Prodotti Italiano



VIVOTEK Inc., fondata nel 2000, ha rapidamente assunto il ruolo di leader tecnologico nell'industria della Videosorveglianza IP. Attraverso una completa integrazione di codifiche video, dispositivi elettronici e tecnologie di rete, gli innovativi team di ricerca VIVOTEK si sono dedicati allo sviluppo di prodotti di Videosorveglianza IP ad alta affidabilità: videocamere di rete, server video, ricevitori video, NVR e software di gestione centralizzata per fornire, nel mercato della sicurezza, soluzioni pratiche e all'avanguardia.



# Lineup Prodotti

## SD8111/8121

**Zoom 12x · Day/Night · 3D Noise Reduction · WDR**



- > Sensore SONY ExView HAD CCD con risoluzione D1
- > Lente con zoom ottico 12x
- > Pan continuo a 360° e Tilt a 190°
- > Filtro IR-cut rimovibile per la funzionalità Day & Night
- > Compressione Real-Time H.264, MPEG-4, e MJPEG (Triple Codec)
- > Flussi video simultanei
- > Adaptive Streaming per il controllo dinamico del Frame Rate
- > Riduzione delle distorsioni 3D per immagini chiare durante la notte
- > WDR (Wide Dynamic Range) per ambienti ad alto contrasto
- > Supporto 3GPP per la Videosorveglianza da cellulare
- > Audio a due vie tramite protocollo SIP
- > Slot integrato per schede SD/SDHC per registrazione On-board
- > Supporto allo standard ONVIF per semplificare l'integrazione e migliorare l'interoperabilità

## FD8361

**2MP · H.264 · Day/Night · Vandal-proof**



- > Sensore CMOS a 2-megapixel
- > Lente a focale variabile 3 – 9 mm e con Auto-iris
- > Filtro IR-cut rimovibile per la funzionalità Day & Night
- > Illuminatori IR integrati, efficaci fino a 20 metri
- > Compressione Real-Time H.264, MPEG-4, e MJPEG (Triple Codec)
- > Flussi video simultanei
- > Video Cropping per conservazione della banda
- > PTZ elettronico
- > Adaptive Streaming per il controllo dinamico del Frame Rate
- > Rilevamento occlusioni e spostamenti non autorizzati
- > Rivestimento a prova di atti vandalici e certificato IP66
- > PoE integrato conforme a 802.3af
- > Slot integrato per schede SD/SDHC per registrazione On-board
- > Ventola e riscaldatore integrati e supportati dal PoE
- > Design meccanico su 3 assi per fissaggio a soffitto e parete
- > Supporto allo standard ONVIF per semplificare l'integrazione e migliorare l'interoperabilità

## MD7560(D)/7530(D)

**2-Megapixel · Vandal-proof · Mobile Surveillance**



- > Sensore CMOS a 2-megapixel (MD7560/7560D)
- > Conforme EN50155 - Settore Automotive
- > Lente ad ottica fissa con ampio angolo di visione
- > Compressione Real-Time MPEG-4, e MJPEG (Dual Codec)
- > Flussi video multipli e simultanei (MD7560/7560D)
- > Duplice flusso video simultaneo (MD7530/7530D)
- > Video Cropping per conservazione della banda (MD7560/7560D)
- > PTZ elettronico (MD7560/7560D)
- > Allarme Temperatura
- > Rilevamento occlusioni e spostamenti non autorizzati
- > Rivestimento certificato IP67, a prova di occlusione e di atti vandalici
- > PoE integrato conforme a 802.3af (MD7560/7530)
- > Slot integrato per schede SD/SDHC per registrazione On-board

## FD8133/8134

**H.264 · MicroSD/SDHC · Design Compatto**



- > Installazione facile e flessibile
- > Design compatto e accattivante
- > Sensore CMOS a 1/4" e con risoluzione 1280x800
- > Filtro IR-cut rimovibile per la funzionalità Day & Night (FD8134)
- > Illuminatori IR integrati, efficaci fino a 10 metri (FD8134)
- > Compressione Real-Time H.264, MPEG-4, e MJPEG (Triple Codec)
- > Flussi video simultanei
- > Adaptive Streaming per il controllo dinamico del Frame Rate
- > Rilevamento occlusioni e spostamenti non autorizzati
- > PoE integrato conforme a 802.3af (FD8134)
- > Slot integrato per schede SD/SDHC per registrazione On-board
- > Design meccanico su 3 assi per fissaggio a soffitto e parete
- > Supporto allo standard ONVIF per semplificare l'integrazione e migliorare l'interoperabilità

## IP8132/8133/8134

**H.264 · Pulsante Privacy · Design Compatto**



- > Design compatto ed elegante
- > Sensore CMOS a 1/4" e con risoluzione 1280x800
- > Compressione Real-Time H.264, MPEG-4, e MJPEG (Triple Codec)
- > Flussi video simultanei
- > Adaptive Streaming per il controllo dinamico del Frame Rate
- > Pulsante Privacy per sospendere il monitoraggio
- > Rilevamento occlusioni e spostamenti non autorizzati
- > Slot integrato per schede SD/SDHC per registrazione On-board
- > Sensore PIR integrato per rilevare intrusioni non autorizzate (IP8133/34)
- > Illuminatori a Luce Bianca integrati per le rilevazioni degli eventi (IP8133/34)
- > PoE integrato conforme a 802.3af(IP8133)
- > Scheda Wireless integrata conforme 802.11b/g/n (IP8134)
- > Wi-Fi Protected Setup (WPS) per connessione Wireless facile e sicura (IP8134)
- > Microfono ed altoparlante integrati per audio a due vie (IP8133/34)
- > Supporto allo standard ONVIF per semplificare l'integrazione e migliorare l'interoperabilità

## IP7361

**2MP · Esterno · Day/Night · Alloggiamento cavi**



- > Sensore CMOS a 2-megapixel
- > Lente a focale variabile 3 – 9 mm e con Auto-iris
- > Filtro IR-cut rimovibile per la funzionalità Day & Night
- > Illuminatori IR integrati, efficaci fino a 25 metri
- > Compressione Real-Time MPEG-4, e MJPEG (Dual Codec)
- > Flussi video simultanei
- > Video Cropping per conservazione della banda
- > PTZ elettronico
- > Adaptive Streaming per il controllo dinamico del Frame Rate
- > Rilevamento occlusioni e spostamenti non autorizzati
- > Rivestimento certificato IP67
- > PoE integrato conforme a 802.3af
- > Slot integrato per schede SD/SDHC per registrazione On-board
- > I/O digitali per sensori esterni ed allarmi
- > Braccetto di montaggio con alloggiamento dei cavi per un'installazione protetta

### Telecamere di rete - Serie Fissa

Modelli Ethernet	IP7361 (PoE)	IP8332 (PoE)	IP8330 (PoE)	IP7330 (PoE)	IP7142 (PoE)	IP8161 (PoE)	IP7161 (PoE)	IP7160 (PoE)	IP7153 (PoE)	IP7130 (PoE)	IP8132 IP8133 (PoE)		IP7133
Modelli Wireless	—	—	—	—	—	—	—	—	IP7154 (WLAN)	—	IP8134 (WLAN)		IP7134 (WLAN)
Sensore	1/3,2 inch CMOS	1/4 inch CMOS	1/4 inch CMOS	1/4 inch CMOS	1/3,2 inch WDR CMOS	1/3,2 inch CMOS	1/3,2 inch CMOS	1/3,2 inch CMOS	1/4 inch progressive CCD	1/4 inch CMOS	1/4 inch CMOS		1/4 inch CMOS
Illuminazione minima	0.1 Lux @ F1.2	0 Lux @ F1.8 (IR LED on)	0 Lux @ F1.6 (IR LED on)	0 Lux @ F1.8 (IR LED on)	0.68 Lux @ F1.4 0 Lux @ F1.4 (IR LED on)	0.1 Lux @ F1.2	0.8 Lux @ F1.6	0.3 Lux @ F1.8	0.2 Lux @ F1.0	0.1 Lux @ F1.6	TBD Lux @ F2.4		0.4 Lux @ F2.0
Auto-iris	Si	—	—	—	—	Si	Si	Si (optional)	Si	—	—		—
Tipo di lente	3 – 9 mm F1.2 (w), F2.1 (t)	3.6 mm, F1.8 Fissa	4.0 mm, F1.6 Fissa	4.0 mm, F1.8 Fissa	3.3 – 12 mm F1.4 (w), F2.9 (t)	3 – 8 mm, F1.2 CS-mount	4.5 – 10 mm, F1.6 CS-mount	4.2 mm, F1.8 / Fissa, CS-mount	2.9 – 8.2 mm, F1.0 CS-mount	4.0 mm, F1.6 Fissa, CS-mount	3.29 mm, F2.4 Fissa		4.09 mm, F2.0 Fissa
Risoluzione video (max)	1600x1200	1280x800	640x480	640x480	720x480	1600x1200	1600x1200	1600x1200	640x480	640x480	1280 x 800		640x480
Frame al secondo	Fino a 30 fps @ 1280x720 Fino a 15 fps @ 1600x1200	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz	Fino a 60 fps @ 640x480	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz	Fino a 30 fps @ 720x480	Fino a 30 fps @ 1280x720 Fino a 15 fps @ 1600x1200	Fino a 30 fps @ 1280x720 Fino a 15 fps @ 1600x1200	Fino a 30 fps @ 1280x720 Fino a 15 fps @ 1600x1200	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz		Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz
Compressione Video	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Triple-Codec (H.264/MJPEG/MPEG-4)	Triple-Codec (H.264/MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Triple-Codec (H.264/MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Triple-Codec (H.264/MJPEG/MPEG-4)		Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)
Flusso video	Multiplo	Multiplo	Multiplo	Duplici	Duplici	Multiplo	Multiplo	Multiplo	Duplici	Duplici	Multiplo		Duplici
Rete	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet		10/100BaseT Ethernet
Ingresso/ Uscita digitali	1 / 1	1 / 0	1 / 0	1 / 0	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1		1 / 1
Audio	Si (audio a 2 vie)	—	—	—	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)		Si (audio a 2 vie)
Memorizzazione locale	SD/SDHC card slot	MicroSD/SDHC card slot	MicroSD/SDHC card slot	—	—	SD/SDHC card slot	SD/SDHC card slot	SD/SDHC card slot	—	—	MicroSD/SDHC card slot		—
Rilevamento occlusioni	Si	Si	Si	Si	—	Si	Si	Si	—	Si	—		—
Day/Night	Si (Filtro IR-cut rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	—	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	—	—		—
Condizioni operative	Si (IP67)	Si (IP66)	Si (IP66)	Si (IP66)	Si (IP66)	—	—	—	—	—	—		—
Ulteriori caratteristiche	Illuminatori IR, Alloggiamento cavi, ePTZ, Video cropping	Illuminatori IR	Supreme Night Visibility, Illuminatori IR	Illuminatori IR	Illuminatori IR, WDR	Video cropping, ePTZ, Ghiera regolabile	Video cropping, ePTZ, Ghiera regolabile	Video cropping, ePTZ	—	—	Pulsante Privacy (IP8132/33/34), PIR, LED a luce Bianca, Altoparlante (IP8133/34), WPS (IP8134)		Pulsante Privacy

### Telecamere di rete - Serie Dome

Modelli Ethernet	SD7313 (NTSC) SD7323 (PAL)	SD7151	SD8111 (NTSC) SD8121 (PAL)	FD8361 (PoE)	FD7141 (PoE)	MD7530/MD7560 (PoE) MD7530D/MD7560D (DC Power)	FD8133 FD8134 (PoE)	FD8161 (PoE)	FD7132 (PoE)	FD7131 (PoE)
Modelli Wireless	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sensore	1/4 inch ExView HAD CCD	1/4 inch progressive CCD	1/4 inch ExView HAD CCD	1/3,2 inch CMOS	1/3,3 inch WDR CMOS	1/3,2 inch CMOS (MD7560/7560D) 1/4 inch CMOS (MD7530/7530D)	1/4 inch CMOS	1/3,2 inch CMOS	1/4 inch CMOS	1/4 inch CMOS
Illuminazione minima	0.05 Lux @ F1.4 (Color) 0.01 Lux @ F1.4 (B/W)	1.61 Lux @ F1.4 0.38 Lux @ F1.4 senza filtro IR-cut	0.1 Lux @ F1.6 (Color) 0.01 Lux @ F1.6 (NB)	0 Lux @ F1.2 (IR LED on)	0.5 Lux @ F1.4 (FD7141) 0 Lux @ F1.4 (IR LED on)	0.6 Lux @ F2.0 (MD7560/7560D) 0.5 Lux @ F2.0 (MD7530/7530D)	0.3 Lux @ F1.8 (FD8133) 0 Lux @ F1.8 (IR LED on) (FD8134)	0 Lux @ F1.2 (IR LED on)	0.56 Lux @ F1.4 0 Lux @ F1.4 (IR LED on)	1.5 Lux @ F1.4
Auto-iris	Si	Si	—	Si	—	—	—	Si	Si	—
Tipo di lente	35x zoom ottico 3.4 – 119 mm F1.4 (w), F4.2 (t)	18x zoom ottico 4.1 – 73.8 mm F1.4 (w), F3.0 (t)	12x zoom ottico 3.8 – 45.6 mm F1.6 (w), F2.7 (t)	3 – 9 mm F1.2 (w), F2.1 (t)	3.3 – 12 mm F1.4 (w), F2.9 (t) (FD7141)	2.8 mm, F2.0 Fissa	3.6 mm, F1.8 Fissa	3 – 9 mm F1.2 (w), F2.1 (t)	3.3 – 12 mm F1.4 (w), F2.9 (t)	2 – 4 mm F1.4 (w), F1.8 (t)
Risoluzione video (max)	704x480/NTSC 704x576/PAL	640x480	720 x 480/NTSC 720 x 576/PAL	1600x1200	720x480	1600 x 1200(MD7560/7560D) 640 x 480 (MD7530/7530D)	1280 x 800	1600x1200	640x480	640x480
Frame al secondo	Fino a 30/NTSC Fino a 25/PAL	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz	Fino a 30/NTSC Fino a 25/PAL	Fino a 30 fps @ 1280x720 Fino a 15 fps @ 1600x1200	Fino a 30 fps @ 720x480	Fino a 30 fps @ 800x800 (MD7560/7560D) Fino a 15 fps @ 1600x1200 (MD7560/7560D) Fino a 30 fps @ 640 x 480 (MD7530/7530D)	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz	Fino a 30 fps @ 1280x720 Fino a 15 fps @ 1600x1200	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz
Compressione Video	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Triple-Codec (H.264/MJPEG/MPEG-4)	Triple-Codec (H.264/MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4) Duplice (MD7560/7560D)	Multiplo	Multiplo	Duplici	Duplici
Flusso video	Duplici	Duplici	Multiplo	Multiplo	Duplici	Multiplo (MD7560/7560D) Duplice (MD7530/7530D)	Multiplo	Multiplo	Duplici	Duplici
Rete	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet
Ingresso/ Uscita digitali	4 / 1	4 / 1	4 / 1	1 / 1	1 / 1	—	1 / 0	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Audio	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	—	—	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)
Memorizzazione locale	SD/SDHC card slot	—	SD/SDHC card slot	SD/SDHC card slot	SD/SDHC card slot	MicroSD/SDHC card slot	MicroSD/SDHC card slot	SD/SDHC card slot	—	—
Rilevamento occlusioni	—	—	—	Si	Si	Si	Si	Si	—	—
Day/Night	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	—	Si (Filtro IR-cur rimovibile) (FD8134)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)	Si (Filtro IR-cur rimovibile)
Condizioni operative	Si (IP66)	Si (IP66)	—	Si (IP66)	Si (IP66)	Si (IP67)	—	—	—	—
Ulteriori caratteristiche	WDR, EIS	—	riduzione distorsioni 3D, WDR	Vandal-Proof, Illuminatori IR, 3-axis, Video cropping, ePTZ	Vandal-proof, Illuminatori IR, 3-axis, WDR	Vandal-proof, Allarme di temperatura, EN50155, Video cropping (MD7560/7560D), ePTZ (MD7560/7560D)	Illuminatori IR (FD8134), 3-axis	PIR, Illuminatori IR, 3-axis, Video cropping, ePTZ	PIR, Illuminatori IR, 3-axis	PIR, Led a luce Bianca, 3-axis

### Telecamere di rete - Serie Pan/Tilt/Zoom

Modelli Ethernet	PZ7111 (NTSC, PoE) PZ7121 (PAL, PoE)	PZ7131 (PoE)	PT7135
Modelli Wireless	PZ7112 (NTSC, WLAN) PZ7122 (PAL, WLAN)	PZ7132 (WLAN)	PT7137 (WLAN)
Sensore	1/4 inch CCD	1/4 inch CMOS	1/4 inch CMOS
Illuminazione minima	1.5 Lux @ F1.8 0.05 Lux @ F1.8 (Low light mode)	1.25 Lux @ F1.9	1.5 Lux @ F2.0
Auto-iris	Si	Si	—
Tipo di lente	10x zoom ottico, 4.2 – 42 mm F1.8 (w), F2.9 (t)	2.6x zoom ottico 2.8 – 7.3 mm, F1.9	4.0 mm, F2.0 Fissa
Risoluzione video (max)	704x480/NTSC 704x576/PAL	640x480	640x480
Frame al secondo	Fino a 30/NTSC Fino a 25/PAL	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz	Fino a 30/60Hz Fino a 25/50Hz
Compressione Video	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	Dual-Codec (MJPEG/MPEG-4)	MPEG-4
Flusso video	Duplici	Duplici	—
Rete	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet	10/100BaseT Ethernet
Ingresso/ Uscita digitali	1 / 1	1 / 1	—
Audio	Si (audio a 2 vie)	Si (audio a 2 vie)	Si
Memorizzazione locale	—	—	—
Rilevamento occlusioni	—	—	—
Day/Night	—	—	—
Condizioni operative	—	—	—
Ulteriori caratteristiche	—	—	—