






FOTO PRODOTTI		DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO
<b>VIDEOREGISTRATORI DIGITALI "LOW COST"</b>			
<b>VR 4 USB</b>		Videoregistratore digitale <b>M-JPEG Simplex 25 FPS</b> . Risoluzione di registrazione <b>720x576</b> . 4 ingressi video, porta <b>USB</b> per backup su PenDrive o Hard Disk esterno. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.	<b>410,00</b>
<b>VIDEOREGISTRATORI DIGITALI H.264</b>			
<b>DVR 40 H264 A</b>	 <b>H.264</b>	Videoregistratore digitale Triplex con compressione <b>H.264 Dual Stream, 100 FPS CIF Real Time</b> . Risoluzione di registrazione max <b>704x576</b> . 4 ingressi video, 4 ingressi audio. 1 uscita audio. Uscite video <b>BNC+VGA</b> indipendenti. Porta <b>USB</b> per backup su PenDrive, HD o DVD esterni. <b>Mouse e telecomando</b> a infrarosso con ricevitore sul pannello frontale. Controllo <b>PTZ Pelco P/D</b> . <b>Popup</b> su allarme/motion. Aree privacy per singolo canale. Può alloggiare 1 HD (max 1TB). <b>Web Server</b> per browser Internet con trasmissione video H.264 e audio LIVE. <b>NAS server</b> integrato. Visione da cellulare, palmare e <b>iPhone</b> . Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.	<b>550,00</b>
<b>DVR 80 H264 A</b>	 <b>H.264</b>	Videoregistratore digitale Triplex con compressione <b>H.264 Dual Stream, 200 FPS CIF Real Time</b> . Risoluzione di registrazione max <b>704x576</b> . 8 ingressi video, 8 ingressi audio. 1 Uscita audio. Uscite video <b>BNC+VGA</b> indipendenti. Porta <b>USB</b> per backup su PenDrive, HD o DVD esterni. <b>Mouse e telecomando</b> a infrarosso con ricevitore sul pannello frontale. Controllo <b>PTZ Pelco P/D</b> . <b>Popup</b> su allarme/motion. Aree privacy per singolo canale. Max 4 canali in riproduzione contemporanea. Può alloggiare 2 HD (max 1TB cad.) di cui uno su <b>cassetto estraibile</b> . <b>Web Server</b> per browser Internet con trasmissione video H.264 e audio LIVE. <b>NAS server</b> integrato. Visione da cellulare, palmare e <b>iPhone</b> . Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.	<b>850,00</b>
<b>DVR 160 H264 A</b>	 <b>H.264</b>	Videoregistratore digitale Triplex con compressione <b>H.264 Dual Stream, 400 FPS CIF Real Time</b> . Risoluzione di registrazione max <b>704x576</b> . 16 ingressi video, 16 ingressi audio. 1 Uscita audio. Uscite video <b>BNC+VGA</b> indipendenti. Porta <b>USB</b> per backup su PenDrive, HD o DVD esterni. <b>Mouse e telecomando</b> a infrarosso con ricevitore sul pannello frontale. Controllo <b>PTZ Pelco P/D</b> . <b>Popup</b> su allarme/motion. Aree privacy per singolo canale. Max 4 canali in riproduzione contemporanea. Può alloggiare 2 HD (max 1TB cad.) di cui uno su <b>cassetto estraibile</b> . <b>Web Server</b> per browser Internet con trasmissione video H.264 e audio LIVE. <b>NAS server</b> integrato. Visione da cellulare, palmare e <b>iPhone</b> . Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.	<b>1.130,00</b>
<b>DVR 80 H264 A/D</b>	Come DVR 80 H264 A+DV	Come <b>DVR 80 H264 A</b> ma con <b>masterizzatore CD/DVD interno</b> già installato e <b>1 solo HD interno installabile</b> (Max 1 TB). Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.	<b>970,00</b>
<b>DVR 160 H264 A/D</b>	Come DVR 160 H264 A+DV	Come <b>DVR 160 H264 A</b> ma con <b>masterizzatore CD/DVD interno</b> già installato e <b>1 solo HD interno installabile</b> (Max 1TB). Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.	<b>1.270,00</b>
<b>DVR 40 H264 M</b>	 <b>H.264</b>	Videoregistratore digitale Pentaplex con compressione <b>H.264, 100 IPS CIF Real Time</b> . Risoluzione di registrazione max <b>704x576</b> . 4 ingressi video, 4 ingressi audio. 1 uscita audio. Uscite video <b>BNC+VGA</b> . Porta <b>USB</b> per backup su PenDrive o HD esterno. <b>Mouse e telecomando</b> a infrarosso con ricevitore sul pannello frontale. Controllo <b>PTZ Pelco P/D</b> . Può alloggiare 1 HD (max 1TB). <b>Web Server</b> per browser Internet con trasmissione video e audio H.264. Visione da cellulare, palmare e <b>iPhone</b> . Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione. Autocancellazione programmabile delle registrazioni, conforme alla normativa Privacy (D.Lgs 196/2003).	<b>540,00</b>
<b>DVR 40 H264 M1</b>	 <b>H.264</b>	Videoregistratore digitale Pentaplex con compressione <b>H.264, 100 IPS CIF Real Time</b> . Risoluzione di registrazione max <b>704x576</b> . 4 ingressi video, 4 ingressi audio. 1 uscita audio. Uscite video <b>BNC+VGA</b> . Porta <b>USB</b> per backup su PenDrive e HD esterno. <b>Mouse e telecomando</b> a infrarosso con capsula ricevente su cavetto. Controllo <b>PTZ Pelco P/D</b> . Può alloggiare 2 HD (max 1TB cad.). <b>Web Server</b> per browser Internet con trasmissione video e audio H.264. <b>Motion con analisi dell'immagine avanzata</b> . Visione da cellulare, palmare e <b>iPhone</b> . Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione. Autocancellazione programmabile delle registrazioni, conforme alla normativa Privacy (D.Lgs 196/2003).	<b>640,00</b>
<b>DVR 80 H264 M</b>	 <b>H.264</b>	Videoregistratore digitale Pentaplex con compressione <b>H.264, 200 IPS CIF Real Time</b> . Risoluzione di registrazione max <b>704x576</b> . 8 ingressi video+loop, 4 ingressi audio. 2 uscite audio. Uscite video <b>BNC+VGA</b> . Porta <b>USB</b> per backup su PenDrive e HD esterno. 16 canali in riproduzione contemporanea. Può alloggiare fino a 2 HD (max 1TB cad.). <b>Web Server</b> per browser Internet con trasmissione video e audio H.264. Visione da cellulare palmare e <b>iPhone</b> . <b>Mouse e Telecomando</b> a infrarosso con capsula ricevente su cavetto. Controllo <b>PTZ Pelco P/D</b> . Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione. Autocancellazione programmabile delle registrazioni, conforme alla normativa Privacy (D.Lgs 196/2003).	<b>1.200,00</b>
<b>DVR 160 H264 M</b>	 <b>H.264</b>	Videoregistratore digitale Pentaplex con compressione <b>H.264, 400 IPS CIF Real Time</b> . Risoluzione di registrazione max <b>704x576</b> . 16 ingressi video+loop, 4 ingressi audio. 2 uscite audio. Uscite video <b>BNC+VGA</b> . Porta <b>USB</b> per backup su PenDrive e HD esterno. 16 canali in riproduzione contemporanea. Può alloggiare fino a 2 HD (max 1TB cad.). <b>Web Server</b> per browser Internet con trasmissione video e audio H.264. Visione da cellulare palmare e <b>iPhone</b> . <b>Mouse e Telecomando</b> a infrarosso con capsula ricevente su cavetto. Controllo <b>PTZ Pelco P/D</b> . Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione. Autocancellazione programmabile delle registrazioni, conforme alla normativa Privacy (D.Lgs 196/2003).	<b>1.470,00</b>
<b>DVR 80 H264 M/D</b>	Come DVR 80 H264 M+DV	Come <b>DVR 80 H264 M</b> ma con <b>masterizzatore CD/DVD interno</b> già installato. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.	<b>1.330,00</b>
<b>DVR 160 H264 M/D</b>	Come DVR 160 H264 M+DV	Come <b>DVR 160 H264 M</b> ma con <b>masterizzatore CD/DVD interno</b> già installato. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.	<b>1.270,00</b>

<b>DVR 8 SATA</b>	 <p><b>VG</b> <b>H.264</b></p>	<p>Videoregistratore digitale <b>Real Time, Full D1</b> con compressione <b>H.264 Dual Stream 200 FPS</b>. 8 IN Video, 8 IN Audio. 1 Ingresso/uscita audio <b>bidirezionali</b>. Uscite video <b>BNC+HDMI+VGA</b> indipendenti. Può alloggiare max 8 HD (1 TB max cad.) anche in modo <b>Mirror</b>. <b>Masterizzatore DVD</b>, porta <b>USB</b> per backup su PenDrive o HD esterno, porta <b>eSATA</b> per HD esterno. 8 canali in riproduzione contemporanea. Gestione funzioni con <b>JOG Shuttle mouse</b> o <b>telecomando</b>. Controllo <b>PTZ Pelco P/D</b>. Aree privacy per singolo canale. <b>Web Server</b> per browser Internet con trasmissione video e audio H.264. Registrazione su <b>NAS</b> server remoto. Software di centralizzazione <b>CMS</b> in dotazione. Visione da cellulare, palmare e <b>iPhone</b>. Adattatore per montaggio a rack. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione. Autocancellazione programmabile delle registrazioni, conforme alla normativa Privacy (D.Lgs 196/2003).</p>	<b>3.100,00</b>
<b>DVR 16 SATA</b>	 <p><b>VG</b> <b>H.264</b></p>	<p>Videoregistratore digitale <b>Real Time, Full D1</b> con compressione <b>H.264 Dual Stream 400 FPS</b>. 16 IN Video, 16 IN Audio. 1 Ingresso/uscita audio <b>bidirezionali</b>. Uscite video <b>BNC+HDMI+VGA</b> indipendenti. Può alloggiare max 8 HD (1 TB max cad.) anche in modo <b>Mirror</b>. <b>Masterizzatore DVD</b>, porta <b>USB</b> per backup su PenDrive o HD esterno, porta <b>eSATA</b> per HD esterno. 16 canali in riproduzione contemporanea. Gestione funzioni con <b>JOG Shuttle mouse</b> o <b>telecomando</b>. Controllo <b>PTZ Pelco P/D</b>. Aree privacy per singolo canale. <b>Web Server</b> per browser Internet con trasmissione video e audio H.264. Registrazione su <b>NAS</b> server remoto. Software di centralizzazione <b>CMS</b> in dotazione. Visione da cellulare, palmare e <b>iPhone</b>. Adattatore per montaggio a rack. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione. Autocancellazione programmabile delle registrazioni, conforme alla normativa Privacy (D.Lgs 196/2003).</p>	<b>4.100,00</b>
<b>WEB SERVER STAND-ALONE</b>			
<b>DVR 40 USB NT-</b>	 <p><b>Full MPEG-4</b></p>	<p>Videoregistratore digitale <b>Full MPEG-4 Pentaplex 100 IPS</b>. Risoluzione di registrazione <b>720x576</b>. 4 ingressi video+loop, 1 ingresso audio. Porta <b>USB</b> per backup filmati su PenDrive. Può alloggiare 1 HD (max 500GB). <b>Web Server</b> integrato con trasmissione MPEG4. Visione da cellulare e palmare. <b>Telecomando</b> a infrarosso con capsula ricevente su cavetto. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.</p>	<b>550,00</b>
<b>DVR 80 USB NT-</b>	 <p><b>VG</b> <b>Full MPEG-4</b></p>	<p>Videoregistratore digitale <b>Full MPEG-4 Pentaplex 200 IPS</b>. Risoluzione di registrazione <b>720x576</b>. 8 ingressi video+loop, 4 ingressi audio, 2 uscite audio. Uscita video <b>VGA</b> integrata. Può alloggiare fino a 2 HD (max 500GB cad). 1 porta <b>USB</b> per backup su PenDrive. 8 canali in riproduzione contemporanea. <b>Web Server</b> integrato con trasmissione video MPEG-4 e audio LIVE. Visione da cellulare e palmare. <b>Telecomando</b> a infrarosso con capsula ricevente su cavetto. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.</p>	<b>1.150,00</b>
<b>DVR 160 USB NT</b>	 <p><b>VG</b> <b>Full MPEG-4</b></p>	<p>Videoregistratore digitale <b>Full MPEG-4 Pentaplex 400 IPS</b>. Risoluzione di registrazione <b>720x576</b>. 16 ingressi video+loop, 4 ingressi audio, 2 uscite audio. Uscita video <b>VGA</b> integrata. Può alloggiare fino a 2 HD (max 500GB cad). 1 porta <b>USB</b> per backup su PenDrive. 16 canali in riproduzione contemporanea. <b>Web Server</b> integrato con trasmissione video MPEG-4 e audio LIVE. Visione da cellulare e palmare. <b>Telecomando</b> a infrarosso con capsula ricevente su cavetto. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.</p>	<b>1.530,00</b>
<b>DVR 80 USB NT/I</b>	 <p><b>MPEG-4</b></p>	<p>Videoregistratore digitale <b>MPEG-4 Pentaplex 200 IPS</b>. Risoluzione di registrazione <b>720x576</b>. 8 ingressi video+loop, 4 ingressi audio, 2 uscite audio. Può alloggiare fino a 3 HD (max 500GB cad). 2 porte <b>USB</b> per backup su PenDrive. 8 canali in riproduzione contemporanea. <b>Masterizzatore DVD</b>, <b>Web Server</b> integrato con funzione <b>Remoto indipendente</b>. Visione da cellulare e palmare. <b>Telecomando</b> a infrarosso con capsula ricevente su cavetto. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.</p>	<b>1.400,00</b>
<b>DVR 160 USB NT</b>	 <p><b>MPEG-4</b></p>	<p>Videoregistratore digitale <b>MPEG-4 Pentaplex 400 IPS</b>. Risoluzione di registrazione <b>720x576</b>. 16 ingressi video+loop, 4 ingressi audio, 2 uscite audio. Può alloggiare fino a 3 HD (max 500GB cad). 2 porte <b>USB</b> per backup filmati su PenDrive. 16 canali in riproduzione contemporanea. <b>Masterizzatore DVD</b>, <b>Web Server</b> integrato con funzione <b>Remoto indipendente</b>. Visione da cellulare e palmare. <b>Telecomando</b> a infrarosso con capsula ricevente su cavetto. Monta di serie 1 <b>Hard Disk SATA 250 GB "Seagate" garantito 5 anni</b> progettato per la videoregistrazione.</p>	<b>1.730,00</b>
<b>QNAP NVR E NAS SERVER PER VIDEOSORVEGLIANZA IP NETWORK</b>			
<b>NVR 4</b>		<p>NVR (Network Video Recorder). <b>Sistema operativo Linux Embedded</b>. Visualizzazione max 42 flussi video/audio IP. <b>Registra max 4 flussi video/audio</b> (IP Megapixel) in formato M-JPEG, MPEG-4, H.264 Supporta protocolli FTP, SMB, CIFS, HTTP, DDNS. Supporta <b>1 HD SATA I/II fino a 1TB interno</b> espandibile esternamente fino a 2 TB su porta eSATA (HD non incluso). Supporta Raid 0, 1 e JBOD. 3 Porte USB per backup. 1 porta RJ-45 per rete <b>LAN Gigabit (10/100/1000)</b>. <a href="#">Scarica qui la lista delle telecamere IP compatibili.</a></p>	<b>1.150,00</b>
<b>NVR 8</b>		<p>NVR (Network Video Recorder). <b>Sistema operativo Linux Embedded</b>. Visualizzazione max 42 flussi video/audio IP. <b>Registra max 8 flussi video/audio</b> (IP Megapixel) in formato M-JPEG, MPEG-4, H.264 Supporta protocolli FTP, SMB, CIFS, HTTP, DDNS. Supporta <b>2 HD SATA I/II fino a 4TB interni</b> (HD non inclusi). Supporta Raid 0, 1, e JBOD. Porta eSATA per backup su HD esterno. 3 porte USB per backup. 2 porte RJ-45 per rete <b>LAN Gigabit (10/100/1000)</b>. <a href="#">Scarica qui la lista delle telecamere IP compatibili.</a></p>	<b>2.100,00</b>
<b>NVR 12</b>		<p>NVR (Network Video Recorder). <b>Sistema operativo Linux Embedded</b>. Visualizzazione max 42 flussi video/audio IP. <b>Registra max 12 flussi video/audio</b> (IP Megapixel) in formato M-JPEG, MPEG-4 H.264. Supporta protocolli FTP, SMB, CIFS, HTTP, DDNS. Supporta <b>5 HD SATA I/II fino a 10TB interni</b> (HD non inclusi). Supporta Raid 0, 1, 5, 6 e JBOD. Porta eSATA per backup su HD esterno. 5 porte USB per backup. 2 porte RJ-45 per rete <b>LAN Gigabit (10/100/1000)</b>. <a href="#">Scarica qui la lista delle telecamere IP compatibili.</a></p>	<b>3.550,00</b>
<b>WEB SERVER STAND-ALONE</b>			
<b>WEB 1</b>		<p>Video Web Server <b>1 canale video (BNC) + 1 canale audio (RCA)</b>. Compressione video <b>MPEG-4</b>. Permette di collegare su rete LAN e Internet TCP/IP i DVR o semplici telecamere analogiche-digitali. Software di gestione del web server per PC Windows compreso. Alimentatore 12 Vcc a corredo.</p>	<b>610,00</b>
<b>WEB 2</b>		<p>Video Web Server <b>2 canali video (BNC)</b>. Compressione video <b>M-JPEG</b>. Permette di collegare su rete LAN e Internet TCP/IP due videoregistratori della serie DVR o due semplici telecamere analogiche digitali. Software di gestione del web server per PC Windows compreso. Alimentatore 12 Vcc a corredo.</p>	<b>370,00</b>



















<b>MP 4 PIR</b>		Registratore digitale in un finto sensore IR con telecamera a <b>colori</b> integrata e <b>Motion Detector</b> . Registra fino a <b>250 ore</b> in modalità continua in formato <b>MPEG-4</b> su memoria SD da 16 GB (opzionale). I filmati sono immediatamente riproducibili su monitor mediante cavo video in dotazione o su PC tramite lettore di memorie SD. Funziona con 4 pile stilo da 1,5V (non incluse) o alimentatore 12Vcc a corredo. Dimensioni: L82xH134xP71 mm	<b>390,00</b>
<b>MB 512</b>		Registratore digitale ultracompatto con telecamera a <b>colori</b> integrata e <b>Motion Detector</b> . <b>512 MB</b> di memoria integrata (registra fino a 9 ore in modalità continua). I filmati sono immediatamente riproducibili su monitor mediante cavo video in dotazione. Funziona con 4 pile stilo da 1,5V (non incluse) o con alimentatore 12 Vcc a corredo. Dimensioni: L70xH100xP36 mm	<b>330,00</b>
<b>MP 4</b>		Videoregistratore digitale <b>1 IN video + 1 IN audio</b> ultracompatto con <b>Motion Detector</b> . Registra fino a <b>250 ore</b> video/audio in formato <b>MPEG-4</b> su memoria <b>SD</b> da <b>16 GB</b> (opzionale). I filmati sono immediatamente riproducibili su monitor mediante cavo video in dotazione o su PC tramite lettore di memorie SD. Funziona con 2 pile stilo da 1,5V (non incluse) o alimentatore 5 Vcc a corredo. Dimensioni: L65xH90xP27 mm	<b>360,00</b>
<b>USB 10</b>		Collegato ad un Computer tramite porta USB, consente di scaricare sull'Hard Disk del PC i filmati provenienti da Time-Lapse, DVR, Videocamere o altri dispositivi video per la conversione in formato digitale (CD o DVD). Consente inoltre di trasformare il PC in un DVR. Dispone di 1 ingresso video audio e S-Video.	<b>140,00</b>
<b>VGA/DVR</b>		Convertitore <b>PAL</b> a <b>VGA</b> . Consente di collegare i videoregistratori digitali AVTECH <b>provvisi della relativa uscita video D/V</b> a monitor CRT/LCD con ingresso VGA. Non necessita di alimentatore.	<b>150,00</b>
<b>TEL/DVR</b>		Telecomando a infrarosso e cavetto con sensore ricevente. Utilizzabile con tutti i videoregistratori della serie AVTECH provvisi di telecomando.	<b>115,00</b>
<b>TEL/DVR/H264</b>		Telecomando a infrarosso e cavetto con sensore ricevente. Utilizzabile con tutti i videoregistratori della serie <b>AVTECH H.264</b> .	<b>115,00</b>
<b>SENS/DVR</b>		Cavetto con sensore ricevente per telecomando TEL/DVR	<b>40,00</b>
<b>UPS 85</b>		Gruppo di continuità 850 VA utilizzabile per tutti i Videoregistratori digitali. Protegge i dischi rigidi da sovratensioni e garantisce, in mancanza di corrente, un'alimentazione stabile con tempo di intervento pari a 0ms. Autonomia di carica massima 2 ore per un DVR 4 canali e 1 ora per un DVR 16 canali	<b>195,00</b>
<b>TAB 16</b>		Targa "Area videosorvegliata" in alluminio serigrafato. Dimensioni: 16x16 cm (Conforme al D.Lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali)	<b>15,00</b>
<b>AL 40/80/160</b>		Alimentatore 19 Vcc / 3,42A per DVR AVTECH 4-8-16 ingressi (serie MPEG4)	<b>85,00</b>
<b>AL 90/160</b>		Alimentatore 5 Vcc/5A + 12Vcc/3A con presa DIN per DVR AVTECH 4-9-16 ingressi (vecchia serie Wavelet)	<b>85,00</b>
<b>HD 250 GB/SS</b>		Hard disk professionale Seagate da <b>250 GB SATA</b> , a basso consumo, basso riscaldamento, migliore stabilità, espressamente progettato per la videosorveglianza. <b>Garanzia di 5 anni.</b>	<b>125,00</b>
<b>HD 500 GB/SS</b>		Hard disk professionale Seagate da <b>500 GB SATA</b> , a basso consumo, basso riscaldamento, migliore stabilità, espressamente progettato per la videosorveglianza. <b>Garanzia di 5 anni.</b>	<b>180,00</b>
<b>HD 1000 GB/SS</b>		Hard disk professionale Seagate da <b>1000 GB SATA</b> , a basso consumo, basso riscaldamento, migliore stabilità, espressamente progettato per la videosorveglianza. <b>Garanzia di 5 anni.</b>	<b>300,00</b>
<b>CONV/SATA</b>		Consente di utilizzare gli Hard Disk SATA nei DVR con attacco per Hard Disk PATA. Provvisi di Jumper per selezione MASTER/SLAVE.	<b>40,00</b>

**TELECAMERE IP MEGAPIXEL**

















<b>NEW</b> <b>SP 305 IPX</b> <b>Panasonic</b>	<b>IP</b>  <b>Megapixel</b>	Telecamera IP a colori Day&Night Elettronico con sensore MOS 1,3 Megapixels da 1/3" a scansione progressiva. Ottica C/CS Autoiris DC Drive. Risoluzione <b>SXGA 1280x960 4:3</b> o <b>HD 720p 1280x720 16:9</b> – Acquisizione a 25 FPS – 0,3 lux a colori, 0,2 lux in B/N a F1,4. Compressione con <b>Triplo Stream</b> (H264, MPEG-4, JPEG) – <b>1 uscita video analogica</b> – Sens-UP Elettronico fino a 16x, Motion detection e Face Detection (riconoscimento volti), 2 zone privacy, Zoom digitale 2x e 4x – Titolatrice a 20 caratteri alfanumerici – 1 ingresso/uscita allarme – <b>Audio bidirezionale Full Duplex</b> con ingresso/uscita su mini-jack. Interfaccia per <b>memoria SD/SDHC</b> per registrazione locale in <b>risoluzione HD</b> con compressione H.264 – Gestione via browser WEB – Protocolli RTSP, FTP, SMTP, DDNS, NTP Alimentazione 12 Vdc o PoE IEEE802.3af (obiettivo escluso)	<b>1.040,00</b>
<b>NEW</b> <b>SF 335 IPX</b> <b>Panasonic</b>	<b>IP</b>  <b>Megapixel</b>	Telecamera Dome IP a colori Day&Night Elettronico con sensore MOS 1,3 Megapixels da 1/3" a scansione progressiva. Ottica integrata Autoiris varifocale 2,8-10mm. Risoluzione <b>SXGA 1280x960 4:3</b> o <b>HD 720p 1280x720 16:9</b> – Acquisizione a 25 FPS – 0,3 lux a colori, 0,2 lux in B/N a F1,4. Compressione con <b>Triplo Stream</b> (H264, MPEG-4, JPEG) – <b>1 uscita video analogica</b> – Sens-UP Elettronico fino a 16x Motion detection e Face Detection (riconoscimento volti), 2 zone privacy, Zoom digitale 2x e 4x Titolatrice a 20 caratteri alfanumerici – 1 ingresso/uscita allarme – <b>Audio bidirezionale Full Duplex</b> con ingresso/uscita su mini-jack – Interfaccia per <b>memoria SD/SDHC</b> per registrazione locale in <b>risoluzione HD</b> con compressione H.264 – Gestione via browser WEB – Protocolli RTSP FTP, SMTP, DDNS, NTP – Alimentazione 12 Vdc o PoE IEEE802.3af	<b>1.310,00</b>
<b>NEW</b> <b>SP 302 IP</b> <b>Panasonic</b>	<b>IP</b>  <b>Megapixel</b>	Telecamera IP a colori Day&Night Elettronico con sensore MOS 1/3" a scansione progressiva. Ottica C/CS Autoiris DC Drive. Risoluzione <b>SVGA 800x600 4:3</b> a <b>25 FPS</b> – 0,2 lux a colori, 0,13 lux in B/N a F1,4. Compressione con <b>Triplo Stream</b> (H264,MPEG-4,JPEG) – <b>1 uscita video analogica</b> – SensUP Elettronico fino a 16x, Motion detection e Face Detection (riconoscimento volti), 2 zone privacy, Zoom digitale 2x e 4x – Titolatrice a 20 caratteri alfanumerici – 1 ingresso/uscita allarme – <b>Audio bidirezionale Full Duplex</b> con ingresso/uscita su mini-jack – Interfaccia per <b>memoria SD/SDHC</b> per registrazione locale con compressione H.264 – Gestione via browser WEB – Protocolli RTSP, FTP SMTP, DDNS NTP – Alimentazione 12 Vdc o PoE IEEE802.3af (obiettivo escluso)	<b>940,00</b>
<b>T 540 IP</b>	<b>IP</b>  <b>540 TVL</b>	Telecamera IP a colori Day&Night CCD 1/3" SONY – <b>Filtro meccanico (ICR)</b> – Uscita videocomposito BNC e <b>audio bidirezionale</b> – Microfono integrato – Funzione videoconferenza – <b>Alta risoluzione 540 linee</b> – 0,1 lux – Monta ottiche passo C/CS, MAN/AUT (ottica esclusa) Connettore RJ45 per rete Ethernet <b>10/100 PoE</b> – Protocollo TCP/IP, HTTP, NTP, DDNS. Risoluzione <b>Full D1</b> a <b>25 fps</b> – Compressione <b>M-JPEG/MPEG-4</b> e trasmissione <b>Dual Stream</b> Scheda SD (opzionale) per registrazione su allarme – Visualizzazione remota anche su cellulari Symbian/JAVA/3GPP – Software di gestione per 16 telecamere incluso. Alimentatore 12 Vcc a corredo. (obiettivo escluso)	<b>860,00</b>
<b>T 201 IP</b>	<b>IP</b> 	Telecamera IP a colori CCD 1/3" <b>M-JPEG/MPEG-4</b> con risoluzione VGA e QVGA. Uscite <b>LAN</b> e <b>videocomposito</b> (RCA). Illuminazione minima 1 lux. Ottica 3.6 mm integrata. <b>MOTION</b> con invio delle immagini via Email/FTP. Software CMS, staffa, cavo LAN, obiettivo e alimentatore inclusi.	<b>230,00</b>
<b>T 202 IP NEW</b>	<b>IP</b> <b>IR+AUDIO</b> 	Telecamera IP a colori CCD 1/3" <b>Day&amp;Night M-JPEG/MPEG-4</b> con risoluzione VGA e QVGA. Uscite <b>LAN</b> e <b>videocomposito</b> (RCA) e <b>audio</b> . 12 led <b>IR</b> con distanza di illuminazione di circa 10 m Ottica 3,6mm integrata. <b>Microfono</b> integrato. <b>MOTION</b> con invio delle immagini via Email/FTP. Software CMS, staffa, cavo LAN, obiettivo e alimentatore inclusi.	<b>310,00</b>
<b>NEW</b> <b>SF 332 IP</b> <b>Panasonic</b>	<b>IP</b>  <b>Megapixel</b>	Telecamera Dome IP a colori Day&Night Elettronico con sensore MOS da 1/3" a scansione progressiva. Ottica integrata Autoiris varifocale 2,8-10mm. Risoluzione <b>SVGA 800x600 4:3</b> a <b>25 FPS</b> 0,3 lux a colori 0,13 lux in B/N a F1,3. Compressione con <b>Triplo Stream</b> (H264, MPEG-4, JPEG) <b>1 uscita video analogica</b> – Sens-UP Elettronico fino a 16x, Motion detection e Face Detection (riconoscimento volti), 2 zone privacy, Zoom digitale 2x e 4x – Titolatrice a 20 caratteri alfanumerici 1 ingresso/uscita allarme – <b>Audio bidirezionale Full Duplex</b> con ingresso/uscita su mini-jack Interfaccia per <b>memoria SD/SDHC</b> per registrazione locale con compressione H.264 – Gestione via browser WEB – Protocolli RTSP, FTP SMTP, DDNS, NTP – Alimentazione 12 Vdc o PoE IEEE802.3af	<b>1.190,00</b>
<b>TX 200 LAN</b>		Trasmettitore ad onde convogliate (utilizza la rete elettrica come mezzo di trasmissione) per rete LAN fino a <b>200Mbit/s</b> . Utile per collegare l'uscita LAN di una telecamera IP ad un PC <b>utilizzando l'impianto elettrico esistente</b> . (TX collegato alla telecamera, RX collegato al PC).	<b>160,00</b>
<b>RX 200 LAN</b>		Ricevitore ad onde convogliate (utilizza la rete elettrica come mezzo di trasmissione) per rete LAN fino a <b>200Mbit/s</b> . Utile per collegare l'uscita LAN di una telecamera IP ad un PC <b>utilizzando l'impianto elettrico esistente</b> . (TX collegato alla telecamera, RX collegato al PC).	<b>160,00</b>
<b>ROUTER UMTS</b>			
<b>ROUTER UMTS</b>		Router LAN e WiFi LAN con connessione Internet tramite servizio Telefonia Mobile. Adatto al collegamento dei DVR dove non è disponibile la connessione ADSL. Funziona con una SIM per telefonia mobile (TIM – WIND) opzionale. Alimentatore 5Vcc in dotazione. Antenna esterna ANT UMTS (opzionale) per zone con copertura critica di telefonia mobile.	<b>900,00</b>
<b>ANT UMTS</b>		Antenna esterna (opzionale) con base calamitata per ROUTER UMTS, utile per zone con copertura critica di telefonia mobile. Cavo di lunghezza 1,5 metri con connettore cablato.	<b>120,00</b>
<b>TELECAMERA UMTS CON CHIAMATA SU ALLARME</b>			
<b>TM 10 UMTS</b>		Telecamera CCD a colori da esterno con trasmissione delle immagini su telefonia cellulare UMTS. Necessita di una USIM della 3. Risponde ed effettua chiamate verso tutti gli operatori. Videochiamata su allarme esterno. Batteria interna ricaricabile con autonomia di 330 ore. Led IR per illuminazione notturna, distanza 5-10 metri, ottica integrata. Alimentatore 12Vcc in dotazione.	<b>520,00</b>
<b>TELECAMERE BIANCO E NERO PASSO C/CS (OBIETTIVO ESCLUSO)</b>			

<b>T 2000</b>		Telecamera <b>b/n</b> 1/3" CCD SONY Super HAD – <b>420</b> linee – 0,05 lux Alimentazione 12 Vcc / 24 Vac. Dimensioni: L50xH46xP112 mm (Obiettivo escluso)	<b>120,00</b>
<b>T 3000</b>		Telecamera <b>b/n</b> 1/3" CCD SONY Super HAD – <b>420</b> linee – 0,05 lux Alimentazione 230 Vac. Dimensioni: L50xH46xP112 mm (Obiettivo escluso)	<b>120,00</b>
<b>T 2600</b>	<b>600 TVL</b> 	Telecamera <b>b/n</b> 1/3" CCD SONY Super HAD – Alta risoluzione <b>600</b> linee – 0,1 lux Alimentazione 12 Vcc / 24 Vac. Dimensioni: L50xH46xP112 mm (Obiettivo escluso)	<b>145,00</b>
<b>T 3600</b>	<b>600 TVL</b> 	Telecamera <b>b/n</b> 1/3" CCD SONY Super HAD – Alta risoluzione <b>600</b> linee – 0,1 lux Alimentazione 230 Vac. Dimensioni: L50xH46xP112 mm (Obiettivo escluso)	<b>145,00</b>
<b>TELECAMERE A COLORI PASSO C/CS (OBIETTIVO ESCLUSO)</b>			
<b>T 540 C/124</b>	<b>540 TVL</b> 	Telecamera a <b>colori</b> 1/3" CCD – Alta risoluzione <b>540</b> linee – 0,2 lux / F1.2 Alimentazione 12 Vcc/24 Vac. Dimensioni: L50xH43xP115 mm (Obiettivo escluso)	<b>190,00</b>
<b>T 540 C</b>	<b>540 TVL</b> 	Telecamera a <b>colori</b> 1/3" CCD – Alta risoluzione <b>540</b> linee – 0,2 lux / F1.2 Alimentazione 230 Vac. Dimensioni: L50xH43xP115 mm (Obiettivo escluso)	<b>190,00</b>
<b>TELECAMERE A COLORI DAY&amp;NIGHT (OBIETTIVO ESCLUSO)</b>			
<b>T 420 D/12</b>		Telecamera a <b>colori</b> 1/3" CCD SONY <b>Day&amp;Night elettronico</b> 420 linee – 0,3 lux/F1.2 – Alimentazione 12 Vcc. Dimensioni: L60xH48xP131 mm (Obiettivo escluso)	<b>175,00</b>
<b>T 420 D</b>		Telecamera a <b>colori</b> 1/3" CCD SONY <b>Day&amp;Night elettronico</b> 420 linee – 0,3 lux/F1.2 – Alimentazione 230 Vac. Dimensioni: L60xH48xP131 mm (Obiettivo escluso)	<b>175,00</b>
<b>T 520 DH/12</b>	<b>520 TVL</b> 	Telecamera a <b>colori</b> 1/3" CCD SONY <b>Day&amp;Night elettronico – Alta risoluzione</b> <b>520</b> linee – 0,5 lux / F1,2 – Alimentazione 12 Vcc. Dimensioni: L60xH48xP131 mm (Obiettivo escluso)	<b>280,00</b>
<b>T 520 DH</b>	<b>520 TVL</b> 	Telecamera a <b>colori</b> 1/3" CCD SONY <b>Day&amp;Night elettronico – Alta risoluzione</b> <b>520</b> linee – 0,5 lux / F1,2 – Alimentazione 220 Vac. Dimensioni: L60xH48xP131 mm (Obiettivo escluso)	<b>280,00</b>
<b>NEW</b> <b>CP 284</b> <b>Panasonic</b>	<b>540 TVL</b> 	Telecamera <b>PANASONIC</b> 1/3" CCD a <b>colori Day&amp;Night elettronico – Alta risoluzione</b> <b>540</b> linee a colori – Sensibilità 0,8 lux a colori con F1,4 – Controllo Guadagno AGC Gestione controllo luce BLC – Bilanciamento del bianco AWB – Funzione ALC Sincronizzazione interna Line Lock e Panasonic VD2 – Alimentazione 12 Vcc / 24 Vac. Dimensioni: L67xH65xP139,5 mm. (Obiettivo escluso)	<b>310,00</b>
<b>NEW</b> <b>CP 280</b> <b>Panasonic</b>	<b>540 TVL</b> 	Telecamera <b>PANASONIC</b> 1/3" CCD a <b>colori Day&amp;Night elettronico – Alta risoluzione</b> <b>540</b> linee a colori – Sensibilità 0,8 lux a colori con F1,4 – Controllo Guadagno AGC Gestione controllo luce BLC – Bilanciamento del bianco AWB – Funzione ALC Sincronizzazione interna Line Lock e Panasonic VD2 – Alimentazione 220 Vac. Dimensioni: L67xH65xP139,5 mm. (Obiettivo escluso)	<b>310,00</b>
<b>NEW</b> <b>CP 294</b> <b>Panasonic</b>	<b>540 TVL</b> 	Telecamera <b>PANASONIC</b> 1/3" CCD a <b>colori Day&amp;Night filtro meccanico (ICR) – Alta risoluzione</b> <b>540</b> linee a colori – Sensibilità 0,8 lux a colori, 0,05 lux in B/N con F1,4 – Controllo Guadagno AGC Gestione controllo luce BLC – Bilanciamento del bianco ATW, AWC – Funzione ALC Sincronizzazione interna, Line Lock e Panasonic VD2 – Alimentazione 12 Vcc/24 Vac Dimensioni: L67xH65xP139,5 mm. (Obiettivo escluso)	<b>430,00</b>
<b>NEW</b> <b>CP 290</b> <b>Panasonic</b>	<b>540 TVL</b> 	Telecamera <b>PANASONIC</b> 1/3" CCD a <b>colori Day&amp;Night filtro meccanico (ICR) – Alta risoluzione</b> <b>540</b> linee a colori – Sensibilità 0,8 lux a colori, 0,05 lux in B/N con F1,4 – Controllo Guadagno AGC Gestione controllo luce BLC – Bilanciamento del bianco ATW, AWC – Funzione ALC Sincronizzazione interna, Line Lock e Panasonic VD2 – Alimentazione 220 Vac Dimensioni: L67xH65xP139,5 mm. (Obiettivo escluso)	<b>430,00</b>
<b>OBIETTIVI VARIFOCAL 1/3" MANUALI PASSO CS</b>			

<b>OB 2812 V</b>		Obiettivo varifocal <b>2,8–12</b> mm F 1,4 con iride manuale	<b>48,00</b>
<b>OB 358 V</b>		Obiettivo varifocal <b>3,5–8</b> mm F 1,4 con iride manuale	<b>25,00</b>
<b>OB 615 V</b>		Obiettivo varifocal <b>6–15</b> mm F 1,4 con iride manuale	<b>33,00</b>
<b>OB 660 V</b>		Obiettivo varifocal <b>6–60</b> mm F 1,6 con iride manuale	<b>99,00</b>
<b>OB 5100 V</b>		Obiettivo varifocal <b>5–100</b> mm F 1,6 con iride manuale	<b>120,00</b>
<b>OBIETTIVI VARIFOCAL 1/3" AUTOIRIS PASSO CS DC DRIVE</b>			
<b>OB 2812 AV</b>		Obiettivo varifocal <b>2,8–12</b> mm F 1,4 <b>autoiris</b> (DD/DC) con connettore	<b>76,00</b>
<b>OB 358 AV</b>		Obiettivo varifocal <b>3,5–8</b> mm F 1,4 <b>autoiris</b> (DD/DC) con connettore	<b>50,00</b>
<b>OB 49 AV</b>		Obiettivo varifocal <b>4–9</b> mm F 1,4 <b>autoiris</b> (DD/DC) con <b>ottica asferica</b> e connettore	<b>50,00</b>
<b>OB 615 AV</b>		Obiettivo varifocal <b>6–15</b> mm F 1,4 <b>autoiris</b> (DD/DC) con connettore	<b>65,00</b>
<b>OB 660 AV</b>		Obiettivo varifocal <b>6–60</b> mm F 1,6 <b>autoiris</b> (DD/DC) con connettore	<b>88,00</b>
<b>OB 5120 AV</b>		Obiettivo varifocal <b>5–120</b> mm F 1,6 <b>autoiris</b> (DD/DC) con connettore	<b>130,00</b>
<b>OBIETTIVI AUTOIRIS 1/3" ALTA DEFINIZIONE PER TELECAMERE DAY&amp;NIGHT – DC DRIVE</b>			
<b>OB 2812 AV IR</b>		Obiettivo varifocal <b>2,8–12</b> mm F 1,3 <b>autoiris IR</b> (DD/DC) con connettore	<b>135,00</b>
<b>OB 8540 AV IR</b>		Obiettivo varifocal <b>8,5–40</b> mm F 1,3 <b>autoiris IR</b> (DD/DC) con connettore	<b>230,00</b>
<b>OBIETTIVI AUTOIRIS VARIFOCAL PER TELECAMERE MEGAPIXEL</b>			
<b>OB 2812 AVX</b>		Obiettivo varifocal <b>2,8–12</b> mm F 1,4 <b>autoiris</b> con ottica <b>asferica</b> e <b>filtro ND</b> .	<b>310,00</b>
<b>OB 1550 AVX</b>		Obiettivo varifocal <b>15–50</b> mm F 1,5 <b>autoiris</b> con ottica <b>asferica</b> e <b>filtro ND</b> .	<b>420,00</b>
<b>TELECAMERE CON OTTICA ZOOM INTEGRATA</b>			
<b>T 22x</b>		Telecamera a <b>colori</b> 1/4" CCD SONY Super HAD <b>470</b> linee – 0,5 lux – Ottica Zoom Autofocus 22x (3,9mm a 85,8mm) + 16x (digitale) + <b>audio</b> . RS485 PelcoD – Alimentazione 12 Vcc. Dimensioni: L64xH65,5xP126 mm	<b>550,00</b>
<b>T 35x</b>		Telecamera a <b>colori</b> 1/4" CCD SONY Ex View HAD <b>Day&amp;Night filtro meccanico (ICR)</b> <b>470</b> linee – 0,7 lux – Ottica Zoom Autofocus 35x (3,6mm a 126mm) + 16x (digitale) + <b>audio</b> . RS485 PelcoD – Alimentazione 12 Vcc. Dimensioni: L64xH65,5xP126 mm	<b>700,00</b>
<b>T 560 REM</b>		Tastiera per controllo remoto delle telecamere <b>T 22x</b> e <b>T 35x</b> (lunghezza cavo 30 m) Dimensioni: L65xH8xP85 mm	<b>85,00</b>

<b>T 21 ILC/H</b>	<b>500</b> 	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> – CCD 1/3" SONY Super HAD <b>Alta risoluzione 500 linee</b> – 0,3 lux – <b>Mini Lens 3,6mm</b> – <b>21 Led IR</b> , portata 15 m – Staffa Dimensioni: Ø59x88 mm – Alimentazione 12 Vcc / 210 mA (IR ON) – <b>IP 68</b>	<b>190,00</b>
<b>T 24 ILC/PH</b>	<b>540</b> 	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> – CCD 1/3" SHARP – doppio vetro antiriflesso <b>Alta risoluzione 540 linee</b> – Alta sensibilità 0,02 lux – <b>Mini Lens 3,6mm</b> (intercambiabile con Mini Lens 6,8,12 mm) – <b>24 Led IR</b> , portata 20 m – Staffa con passaggio cavi Dimensioni: Ø52x65 mm – Alimentazione 12 Vcc / 315 mA (IR ON) – <b>IP 68</b>	<b>215,00</b>
<b>TELECAMERE DA ESTERNO "WATERPROOF" CON ILLUMINATORI IR E OTTICA VARIABILE</b>			
<b>T 42 ILVC/P1</b>	 FUOCO ZOOM	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> – CCD 1/3" SONY Super HAD <b>450 linee</b> – 0 lux (IR ON) – Obiettivo <b>Varifocal 4–9mm</b> con regolazione esterna sottostante con pomelli <b>42 Led IR</b> , portata 25 m – Doppio vetro antiriflesso – Staffa con passaggio cavi per montaggio a parete. Alimentazione 12 Vcc / 500 mA (IR ON) – <b>IP 66</b>	<b>220,00</b>
<b>NEW</b> <b>T 42 ILVC/PH</b>	<b>520 TVL</b>  FUOCO ZOOM <b>ICR</b>	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> – <b>Filtro meccanico (ICR)</b> – CCD 1/3" SONY Super HAD <b>520 linee</b> – 0 lux (IR ON) – Obiettivo <b>Varifocal 3,5–8mm</b> con regolazione esterna posteriore con pomelli – <b>42 Led IR</b> , portata 25 m – Doppio vetro antiriflesso – Staffa con passaggio cavi per montaggio a parete o soffitto – Alimentazione 12 Vcc / 500 mA (IR ON) – <b>IP 66</b>	<b>310,00</b>
<b>T 40 ILVC/PH4Z</b>	<b>540 TVL</b> <b>AUTOFOCUS</b>  ZOOM <b>ICR</b>	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> – <b>Filtro meccanico (ICR)</b> – CCD 1/3" SONY Super HAD <b>Alta risoluzione 540 linee</b> – 0 lux (IR ON) – Obiettivo <b>Varifocal 4–9mm</b> con regolazione digitale mediante 2 pulsanti posti sul cavo esterno della telecamera e funzione <b>Autofocus</b> – <b>40 Led IR</b> , portata 30 m – Doppio vetro antiriflesso – Staffa con passaggio cavi snodabile 3 assi per montaggio a parete o soffitto – Alimentazione 12 Vcc / 700 mA (IR ON) – <b>IP 66</b>	<b>410,00</b>
<b>T 42 ILVC/PH3</b> <i>Termoventilata</i>	<b>540</b>  FUOCO ZOOM	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> termoventilata – CCD 1/3" SHARP DSP <b>Alta risoluzione 540 linee</b> – Alta sensibilità 0,02 lux – Obiettivo <b>Varifocal 3,7–12 mm Autoiris</b> con regolazione esterna sottostante – <b>42 Led IR</b> , portata 40 m con intensità dei led regolabile (alta, media e bassa) – Doppio vetro antiriflesso – Staffa con passaggio cavi – Regolazione delle funzioni con deep switch. Alimentazione 12 Vcc / 780 mA (IR ON) – <b>IP 66</b>	<b>350,00</b>
<b>T 42 ILVC/PH3 OSD</b> <i>Termoventilata</i>	<b>540 TVL</b>  FUOCO ZOOM <b>ICR</b>	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> termoventilata – <b>Filtro meccanico (ICR)</b> – CCD 1/3" SHARP DSP – <b>Alta risoluzione 540 linee</b> – Alta sensibilità 0,02 lux – Obiettivo <b>Varifocal 3,7–12 mm Autoiris</b> con regolazione esterna sottostante – <b>42 Led IR</b> , portata 40 m con intensità dei led regolabile (alta media e bassa) – Doppio vetro antiriflesso – Staffa con passaggio cavi. Regolazione delle funzioni On Screen Display (OSD) – 4 aree privacy distinte e configurabili Alimentazione 12 Vcc / 780 mA (IR ON) – <b>IP 66</b>	<b>420,00</b>
<b>T 54 ILVC/PH4</b>	<b>540 TVL</b>  FUOCO ZOOM	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> – CCD 1/3" SONY <b>Alta risoluzione 540 linee</b> 0 lux (IR ON) – Obiettivo <b>Varifocal 4–9mm</b> con regolazione esterna posteriore – <b>54 Led IR</b> portata 30 m – Doppio vetro antiriflesso – Staffa con passaggio cavi. Dimensioni: Ø85 x 124 mm – Alimentazione 12 Vcc / 600 mA (IR ON) – <b>IP 55</b>	<b>300,00</b>
<b>T 54 ILVC/PH9</b>	<b>540 TVL</b>  FUOCO ZOOM	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> – CCD 1/3" SONY <b>Alta risoluzione 540 linee</b> 0 lux (IR ON) – Obiettivo <b>Varifocal 9–22mm</b> con regolazione esterna posteriore – <b>54 Led IR</b> portata 30 m – Doppio vetro antiriflesso – Staffa con passaggio cavi. Dimensioni: Ø85 x 124 mm – Alimentazione 12 Vcc / 600 mA (IR ON) – <b>IP 55</b>	<b>350,00</b>
<b>T 30 JLVC/PH50 OSD</b>	<b>600 TVL</b>  <b>ICR</b>	Telecamera da esterno a <b>colori Day&amp;Night</b> – <b>Filtro meccanico (ICR)</b> – CCD 1/3" SONY Super HAD II – <b>Alta risoluzione 600 linee</b> - 0,12 lux (colore) – 0,01 lux (b/n) – Obiettivo <b>Varifocal 6–50mm Autoiris</b> – <b>30 Jumbo Led IR</b> , portata 50 m – Doppio vetro antiriflesso Staffa con passaggio cavi – Motion detection – OSD (On Screen Display) – Controllo remoto OSD anche su cavo coassiale mediante tastiera (opzionale) – Mascheratura di 8 zone privacy Doppia alimentazione 12 Vcc / 24 Vac - 600 mA (IR ON) – <b>IP 65</b> .	<b>640,00</b>
<b>TS 30</b>		Tastiera per la programmazione di tutte le funzioni OSD della telecamera T30 JLVC /PH50 OSD attraverso il cavo coassiale esistente. Dimensioni: L50xH37xP107 mm – Alimentatore 12 Vcc a corredo	<b>640,00</b>
<b>MINI TELECAMERE COMPLETE DI OTTICA</b>			
<b>T 18 ILC/A</b>		Telecamera da esterno <b>IP 66</b> a <b>colori Day&amp;Night</b> CCD 1/3" SONY Super HAD – <b>Antivandalo</b> resistente ad impatti fino a 230 Kg – <b>480 linee</b> – 0,01 lux – <b>Mini Lens 4,3mm</b> – <b>18 Led IR</b> , portata 15 m <b>Staffa antimanomissione con passaggio cavi</b> montaggio parete o soffitto Alimentazione 12 Vcc / 300 mA (IR ON)	<b>310,00</b>
<b>T 18 JLVC/A4H</b>	<b>540 TVL</b>  <b>ICR</b>	Telecamera da esterno <b>IP66</b> a <b>colori Day&amp;Night</b> – <b>Filtro meccanico (ICR)</b> – CCD 1/3" SONY <b>Alta risoluzione</b> – <b>540 linee</b> – <b>Antivandalo</b> resistente ad impatti fino a 230 Kg – 0,001 lux <b>18 Led IR HI-Power</b> , portata 40 m – Obiettivo <b>IR Varifocal 4–9 mm Autoiris</b> Doppio vetro antiriflesso. <b>Staffa antimanomissione con passaggio cavi</b> montaggio parete o soffitto Doppia alimentazione 12 Vcc/ 24Vac – 700 mA (IR ON)	<b>410,00</b>
<b>T 40 ILVC/A3</b>	 <b>ICR</b>	Telecamera da esterno <b>IP66</b> a <b>colori Day&amp;Night</b> – <b>Filtro meccanico (ICR)</b> – CCD 1/3" SONY <b>480 linee</b> (colore), <b>600 linee</b> (b/n) – <b>Antivandalo</b> resistente ad impatti fino a 230 Kg – 0,1 lux <b>40 Led IR</b> portata 30 m – Obiettivo <b>Varifocal 3,8–9,5mm</b> – Doppio vetro antiriflesso <b>Staffa antimanomissione con passaggio cavi</b> montaggio parete o soffitto. Doppia alimentazione 12 Vcc/24 Vac – 570 mA (IR ON)	<b>570,00</b>
<b>T 40 ILVC/A9</b>	 <b>ICR</b>	Telecamera da esterno <b>IP66</b> a <b>colori Day&amp;Night</b> – <b>Filtro meccanico (ICR)</b> – CCD 1/3" SONY <b>480 linee</b> (colore), <b>600 linee</b> (b/n) – <b>Antivandalo</b> resistente ad impatti fino a 230 Kg – 0,1 lux <b>40 Led IR</b> , portata 30 m – Obiettivo <b>Varifocal 9–22mm</b> – Doppio vetro antiriflesso <b>Staffa antimanomissione con passaggio cavi</b> montaggio parete o soffitto. Doppia alimentazione 12 Vcc/24 Vac – 570 mA (IR ON)	<b>600,00</b>

<b>T 32 C</b>		Board camera a <b>colori</b> 1/3" CCD SONY Super HAD – <b>380</b> linee – 0,2 lux Ottica <b>Mini Lens</b> 3,6 mm (intercambiabile con le ottiche Mini Lens) Dimensioni : 32 x 32 mm – Alimentazione 12 Vcc	<b>110,00</b>
<b>T 32 PC</b>		Board camera a <b>colori</b> 1/3" CCD SONY Super HAD – <b>380</b> linee – 0,2 lux Ottica <b>Cone Lens</b> 3,7 mm – Dimensioni : 32 x 32 mm – Alimentazione 12 Vcc	<b>110,00</b>
<b>T 25 AC</b>		Micro telecamera a <b>colori</b> 1/3" CCD – <b>380</b> linee – 0,4 lux – <b>microfono integrato</b> Ottica <b>Mini Lens</b> 3,6 mm (intercambiabile con le ottiche Mini Lens). Staffa di supporto ad U regolabile. Dimensioni: 25 x 25 mm – Alimentazione 12 Vcc	<b>175,00</b>
<b>T 25 PAC</b>		Micro telecamera a <b>colori</b> 1/3" CCD – <b>380</b> linee – 0,4 lux – <b>microfono integrato</b> Ottica <b>Cone Lens</b> 3,8 mm. Staffa di supporto ad U regolabile. Dimensioni: 25 x 25 mm Alimentazione 12 Vcc	<b>175,00</b>
<b>ML 2,5</b>		Ottica Mini Lens <b>2,5</b> mm	<b>32,00</b>
<b>ML 3,6</b>		Ottica Mini Lens <b>3,6</b> mm	<b>20,00</b>
<b>ML 6</b>		Ottica Mini Lens <b>6</b> mm	<b>20,00</b>
<b>ML 8</b>		Ottica Mini Lens <b>8</b> mm	<b>20,00</b>
<b>ML 12</b>		Ottica Mini Lens <b>12</b> mm	<b>25,00</b>
<b>ML 16</b>		Ottica Mini Lens <b>16</b> mm	<b>25,00</b>
<b>TELECAMERE CIVETTA DA INTERNO E DA ESTERNO</b>			
<b>CIV 1</b>		Finta telecamera (civetta) da interno con obiettivo, led di segnalazione funzionante con <b>2 pile stilo da 1,5V incluse</b> , finto cavo e staffa inclusi. Dimensioni L50 x H46 x P125 mm	<b>20,00</b>
<b>CIV 2 E</b>		Finta telecamera (civetta) da esterno con obiettivo, led di segnalazione funzionante con 1 pila stilo da 1,5V (non inclusa), finto cavo e staffa inclusi. Dimensioni Ø85 x P220 mm	<b>42,00</b>
<b>CIV IR</b>		Finta telecamera (civetta) da esterno con obiettivo, led infrarossi (non funzionanti) e led di segnalazione funzionante con 2 pile stilo da 1,5V (non incluse). Finto cavo e staffa inclusi. Dimensioni Ø85 x P170 mm	<b>38,00</b>
<b>CIV 3 D</b>		Custodia Mini Dome per telecamera su scheda (telecamera esclusa). Può essere utilizzata anche come telecamera civetta. Dimensioni Ø88 mm	<b>10,00</b>
<b>ST 87 D</b>		Staffa in plastica per montaggio Mini Dome a parete (Ø100mm)	<b>12,00</b>
<b>TELECAMERE MIMETIZZATE</b>			

<b>T 30 VT</b>		Telecamera CCD 1/4" a <b>colori</b> con obiettivo montato in una <b>vite a croce</b> e microfono integrato <b>420</b> linee – 1 lux. Staffa di supporto ad U regolabile. Dimensioni: L30xH30xP10 mm – Alimentazione 12 Vcc	<b>150,00</b>
<b>T 2611 C</b>		Telecamera a <b>colori</b> CCD 1/3" SONY Super HAD in un <b>finto sensore fumo</b> <b>380</b> linee – 0,2 lux – <b>Cone Lens</b> 3,7 mm. Dimensioni: Ø120x60 mm. Alimentazione 12 Vcc.	<b>150,00</b>
<b>T 40 PIR</b>	<b>CON PIR</b> 	Telecamera a <b>colori</b> CCD 1/3" SONY Super HAD in un <b>vero sensore infrarosso</b> <b>380</b> linee – 0,2 lux – <b>Cone Lens</b> 3,7mm – Microfono integrato – Staffa snodabile Alimentazione 12 Vcc. Dimensioni: L70xH120xP48 mm <b>ATTENZIONE: Sensore infrarosso non consigliabile per impianti di allarme</b>	<b>210,00</b>
<b>T 41 PIR</b>	<b>SENZ A</b> 	Telecamera a <b>colori</b> CCD 1/3" SONY Super HAD in un <b>finto sensore infrarosso</b> – <b>380</b> linee 0,2 lux – <b>Cone Lens</b> 3,7 mm – Microfono integrato – Staffa snodabile – Alimentazione 12Vcc. Dimensioni: L70xH120xP48 mm	<b>170,00</b>
<b>T 18 PIR</b>	<b>CON LED IR</b> 	Telecamera a <b>colori</b> CCD 1/3" CCD SONY <b>Day&amp;Night</b> in un <b>finto sensore infrarosso</b> <b>18 Led IR</b> per visione notturna – <b>420</b> linee – 0 lux (IR on) – <b>Cone Lens</b> 4,2mm Staffa snodabile – Alimentazione 12 Vcc – 420 mA (IR on). Dimensioni: L60xH103xP60 mm	<b>210,00</b>
<b>T 19 SPY C</b>		Telecamera a <b>colori</b> CCD 1/3" SONY per uso spioncino porta <b>420</b> linee – 0,8 lux – <b>obiettivo grandangolare 170°</b> – <b>ottica 1,78 mm</b> Alimentazione 12 Vcc (Alimentatore a corredo)	<b>315,00</b>
<b>MIC 45</b>		Microfono con sensibilità pari a 45 dB.	<b>23,00</b>
<b>MIC 65</b>		Microfono con sensibilità pari a 65 dB.	<b>23,00</b>
<b>MIC 65 R</b>		Microfono con sensibilità regolabile tramite trimmer.	<b>23,00</b>
<b>T 51 INC</b>		Mini Dome da incasso a <b>colori</b> CCD 1/3" SONY Super HAD – <b>380</b> linee – 0,4 lux <b>Cone Lens</b> 3,7mm – Dimensioni: Ø51x30 mm – Alimentazione 12 Vcc.	<b>200,00</b>
<b>T 87 DAC</b>		Mini Dome a <b>colori</b> CCD 1/3" SONY Super HAD – <b>380</b> linee – 0,2 lux – <b>microfono integrato</b> <b>Mini Lens</b> 3,6mm (intercambiabile con Mini Lens 2.5, 6, 8, 12, 16 mm) Dimensioni: Ø87,5x56,5 mm – Alimentazione 12 Vcc.	<b>110,00</b>
<b>T 87 DC/H</b>	<b>540</b> 	Mini Dome a <b>colori</b> CCD 1/3" <b>Alta Risoluzione</b> – <b>540</b> linee – 0,3 lux <b>Mini Lens</b> 3,6mm (intercambiabile con Mini Lens 2.5, 6, 8, 12, 16 mm) Dimensioni: Ø87,5x56,5 mm – Alimentazione 12 Vcc.	<b>145,00</b>
<b>T 36 DVC</b>		Mini Dome <b>Antivandalo</b> a <b>colori</b> CCD 1/3" SONY Super HAD – <b>380</b> Linee – 0,2 lux <b>Mini Lens</b> 3,6mm (intercambiabile con Mini Lens 2.5, 6, 8, 12, 16 mm) Dimensioni: Ø93x68 mm – Alimentazione 12 Vcc.	<b>120,00</b>
<b>T 3712 DVFC</b>		Mini Dome a <b>colori</b> CCD 1/3" SONY Super HAD – <b>380</b> linee – 0,2 lux Obiettivo <b>Varifocal 3,7–12mm Autoiris</b> Dimensioni: Ø140x81,4 mm – Alimentazione 12 Vcc.	<b>215,00</b>

<b>T 359 DVFC/H</b>	 <b>540 TVL</b>	Mini Dome a <b>colori</b> CCD 1/3" <b>Alta risoluzione</b> – 540 linee – 0,3 lux Obiettivo <b>Varifocal 3,5–9mm</b> . Dimensioni: Ø107x90,5 mm Alimentazione 12 Vcc.	<b>290,00</b>
<b>T 408 VFC</b>		Dome <b>Antivandalo</b> a <b>colori</b> da esterno <b>IP66</b> – CCD 1/3" SONY Super HAD – <b>380</b> linee 0,2 lux – Obiettivo <b>Varifocal 3,7–12mm Autoiris</b> . Dimensioni: Ø140x98 mm Alimentazione 12 Vcc.	<b>340,00</b>
<b>TELECAMERE DOME DA ESTERNO CON LED AD INFRAROSSI</b>			
<b>T 24 DILC</b>		Dome <b>Antivandalo</b> a <b>colori</b> da esterno <b>IP65 Day&amp;Night</b> – CCD 1/3" SONY Super HAD <b>420</b> linee – 0 lux (IR on) – <b>24 led IR</b> , portata 20 m – <b>Mini Lens 3,6mm</b> . Dimensioni: Ø94x65 mm – Alimentazione 12 Vcc – 270 mA (IR ON).	<b>165,00</b>
<b>T 24 ILC/DH</b>	 <b>540 TVL</b>	Dome <b>Antivandalo</b> a <b>colori</b> da esterno <b>IP66 Day&amp;Night</b> – CCD 1/3" SONY <b>Alta risoluzione 540</b> linee 0 lux (IR on) – <b>24 led IR</b> , portata 20 m – <b>Mini Lens 3,6mm</b> . Dimensioni: Ø94x80 mm - Alimentazione 12 Vcc – 270 mA (IR ON).	<b>225,00</b>
<b>T 36 DILVC</b>	 FUOCO ← → ZOOM	Dome <b>Antivandalo</b> a <b>colori</b> da esterno <b>IP65 Day&amp;Night</b> – CCD 1/3" SONY Super HAD <b>420</b> linee – 0 lux (IR on) – <b>36 led IR</b> , portata 30 m – <b>Obiettivo Varifocal IR 3,5–8mm</b> con regolazione esterna. Dimensioni: Ø120x87 mm – Alimentazione 12 Vcc – 370 mA (IR ON).	<b>250,00</b>
<b>T 36 ILVC/DH</b>	 FUOCO ← → ZOOM <b>540 TVL</b>	Dome <b>Antivandalo</b> a <b>colori</b> da esterno <b>IP66 Day&amp;Night</b> – CCD 1/3" SONY <b>Alta risoluzione 540</b> linee 0 lux (IR on) – <b>36 led IR</b> , portata 30 m – <b>Obiettivo Varifocal IR 4–9mm</b> con regolazione esterna. Dimensioni: Ø120x100 mm – Alimentazione 12 Vcc – 370 mA (IR ON)	<b>310,00</b>
<b>ST 87 D</b>		Staffa in plastica per montaggio Mini Dome a parete (Ø 100mm)	<b>12,00</b>
<b>ST 408 D</b>		Staffa in acciaio verniciato per montaggio Dome a parete (Ø 120mm)	<b>35,00</b>
<b>TELECAMERE SPEED DOME DA ESTERNO CON AUTOTRACKING</b>			
<b>DM 22 AT N</b>		Speed Dome a <b>colori</b> CCD 1/4" SONY Super HAD, in custodia da esterno antiurto climatizzata, cupola trasparente – funzioni AUTOTRACK, AUTOZOOM e AUTOPAN. Zoom 22x (3,9–85,9mm) – <b>480</b> linee – 0,3 lux – 256 preset – Staffa per montaggio a parete compresa Dimensioni: L323xH339 mm – Alimentatore 12 Vcc/1,5A a corredo	<b>1.590,00</b>
<b>KDM 22 AT</b>		Tastiera a 3 assi per il controllo brandeggio, zoom e fuoco della DM 22 AT N Permette inoltre il controllo di più DVR Avtech – Schermo LCD touch screen. Compatibile con protocolli Pelco P o Pelco D – Alimentatore 12 Vcc/1A a corredo.	<b>930,00</b>
<b>TELECAMERE SPEED DOME DA ESTERNO DAY&amp;NIGHT</b>			
<b>DM 10</b>		Mini Speed Dome a <b>colori</b> CCD 1/4" <b>Day&amp;Night</b> , in custodia da esterno. Zoom 10x (3,8–38mm) +10x digitale – <b>500</b> linee (colore) – <b>570</b> linee (b/n) – 0,7 lux (colore) 0,02 lux (b/n) – Pelco P/D – 128 preset 1 tour programmabile – 4 ingressi allarme – 4 aree privacy masking programmabili – Staffa per montaggio a parete inclusa – Dimensioni: Ø140x160 mm – Alimentatore 12Vcc/1A a corredo.	<b>1.200,00</b>
<b>DM 27</b>		Speed Dome a <b>colori</b> CCD 1/4" SONY Super HAD <b>Day&amp;Night</b> in custodia da esterno termoventilata. Zoom 27x (3,6–98 mm) +10x digitale – <b>480</b> linee – 1 lux (colore) – 0,05 lux (b/n) 220 preset – 8 tour programmabili – 6 ingressi allarme e 2 uscite relè – Pelco P/D – Staffa per montaggio a parete inclusa – Protezione esterna IP66 – Dimensioni: Ø202x350 mm Alimentatore 24 Vac a corredo.	<b>2.150,00</b>
<b>DM 36</b>		Speed Dome a <b>colori</b> CCD 1/4" SONY ExtraView HAD <b>Day&amp;Night</b> , in custodia da esterno termoventilata. Zoom 36x (3,4–122,4 mm) +12x digitale – <b>480</b> linee – 0,7 lux (colore) 0,01 lux (b/n) – 8 aree privacy masking – 220 preset – 8 tour programmabili – 6 ingressi allarme e 2 uscite relè – Pelco P/D – Staffa per montaggio a parete inclusa – Protezione esterna IP66 Dimensioni: Ø232x305 mm – Alimentatore 24 Vac a corredo.	<b>3.400,00</b>
<b>KDM 26</b>		Tastiera per comando Speed Dome <b>DM 10</b> , <b>DM 27</b> e <b>DM 36</b> con joystick a 3 assi – display 16x2 caratteri – <b>RS485</b> per max 32 Dome e max distanza di controllo 2400 m – Multiprotocollo Pelco P/D Samsung ecc. – Dimensioni: L300xH85xP195 mm – Alimentatore 12 Vcc/1A a corredo.	<b>450,00</b>
<b>KDM 26 L</b>		Tastiera per comando Speed Dome <b>DM 10</b> , <b>DM 27</b> e <b>DM 36</b> con joystick 3 assi <b>monitor LCD</b> da 3,5" a colori integrato per visione immagini della telecamera – <b>RS485</b> per max 32 Dome e max distanza di controllo 2400 m – Multiprotocollo Pelco P/D, Samsung ecc. Dimensioni: L300xH85xP195 mm – Alimentatore 12 Vcc/1A a corredo.	<b>850,00</b>
<b>ACCESSORI PER SPEED DOME</b>			

<b>SS 26</b>		Stafetta da soffitto per Speed Dome DM27 – DM36	<b>110,00</b>
<b>CP 26</b>		Collare da palo per montaggio Speed Dome DM27 – DM36	<b>110,00</b>
<b>BOX AL</b>	 stafetta non compresa	Scatola per alloggiamento alimentatore e cablaggio Speed Dome con fissaggio idoneo di chiusura per DM 27 – DM 36 (stafetta Speed Dome riportata in figura esclusa)	<b>110,00</b>
<b>ANG 26</b>	 stafetta non compresa	Supporto ad angolo per montaggio Speed Dome DM27 – DM36 (stafetta Speed Dome riportata in figura esclusa)	<b>110,00</b>
<b>MONITOR PORTATILI</b>			
<b>MB 35</b>		Monitor a colori portatile per la taratura delle telecamere. Schermo LCD TFT da 3,5". Ingresso video BNC. Funziona con 8 batterie stilo da 1,2V (escluse) o alimentatore esterno 12 Vcc (a corredo).	<b>280,00</b>
<b>MB 5 L</b>	 FRONTE RETRO	Monitor a colori portatile per la taratura delle telecamere. Utile anche in fase di sopralluogo per la scelta delle ottiche da utilizzare, avendo all'interno una telecamera a colori e 5 focali selezionabili da 4, 6, 8, 12 e 16 mm Schermo LCD TFT da 3,5". Ingresso video BNC. Funziona con 8 batterie stilo da 1,2V (escluse) o alimentatore esterno 12 Vcc (a corredo).	<b>500,00</b>
<b>MONITOR BIANCO E NERO</b>			
<b>M 9</b>		Monitor <b>9" b/n</b> CRT da tavolo – Risoluzione <b>1000</b> linee Regolazioni: luminosità, contrasto, orizzontale, verticale. Dimensioni: L218 x H232 x P255 mm – Alimentazione 230 Vac – 30W	<b>190,00</b>
<b>M 12</b>		Monitor <b>12" b/n</b> CRT da tavolo – Risoluzione <b>1000</b> linee Regolazioni: luminosità, contrasto, orizzontale, verticale. Dimensioni: L310 x H310 x P310 mm – Alimentazione 230 Vac – 40W	<b>230,00</b>
<b>MONITOR BIANCO E NERO DA RACK</b>			
<b>VE 209 R</b>		2 monitor <b>9" b/n</b> CRT su rack 5 unità – Risoluzione <b>1000</b> linee Regolazioni: luminosità, contrasto, orizzontale, verticale – Alimentazione 230 Vac – 60W	<b>760,00</b>
<b>VE 112 R</b>		Monitor <b>12" b/n</b> CRT su rack 6 unità – Risoluzione <b>1000</b> linee Regolazioni: luminosità, contrasto, orizzontale, verticale – Alimentazione 230 Vac – 40W	<b>470,00</b>
<b>MONITOR CRT A COLORI</b>			
<b>M 9 AC</b>		Monitor a colori <b>9" CRT</b> da tavolo – Risoluzione <b>350</b> linee 1 ingresso video (BNC), 1 ingresso audio (RCA) Dimensioni: L220 x H230 x P305 mm – Alimentazione 230Vac – 60W	<b>495,00</b>
<b>M 14 AC</b>		Monitor a colori <b>14" CRT</b> da tavolo – Risoluzione <b>420</b> linee 2 ingressi video (BNC), 2 ingressi audio (RCA) Dimensioni: L350 x H327 x P370 mm – Alimentazione 230Vac – 50W	<b>390,00</b>
<b>AD 9 R</b>		Adattatore a rack per 2 monitor 9" a colori (mod. M 9 AC x 2) – Altezza 6 Unità	<b>180,00</b>
<b>AD 14 R</b>		Adattatore a rack per un monitor 14" a colori (mod. M 14 AC) – Altezza 8 Unità	<b>180,00</b>
<b>MONITORS LCD A COLORI</b>			





<b>LCD 7 INC</b>		Monitor a colori 7" LCD 16/9 o 4/3 <b>con cornice da incasso estraibile</b> – colore Silver 2 ingressi <b>videocomposito</b> + 1 ingresso <b>audio</b> – Staffa da tavolo o parete Attacco accendisigari per auto – funzione MIRROR – Menù OSD - <b>Telecomando</b> Alimentatore 12 Vcc a corredo	<b>230,00</b>
<b>LCD 12</b>		Monitor a <b>colori 12"</b> LCD 4/3 – 1 ingresso <b>videocomposito</b> su BNC + 1 ingresso <b>audio</b> RCA + 1 ingresso <b>VGA</b> – Risoluzione 1024x768 – Menù OSD – <b>Telecomando</b> – Piedistallo da tavolo con fissaggio anche a parete – Alimentatore 12 Vcc a corredo	<b>470,00</b>
<b>LCD 19 V/2P</b>	 PIP POP ZERO PIXEL	Monitor a <b>colori 19"</b> LCD 4/3 – Antigraffio, antiriflesso – <b>garanzia Zero Pixel</b> – 2 ingressi + 2 uscite <b>videocomposito</b> su BNC passanti + 1 ingresso <b>audio</b> su RCA + 1 ingresso <b>VGA</b> <b>Funzione PIP-POP</b> (visione di 2 immagini contemporanee) – Risoluzione <b>1280x1024</b> – <b>Tempo di risposta 2 ms</b> – Luminosità 350 cd/mq contrasto 4000:1 – Piedistallo da tavolo e predisposizione a parete attacco VESA – Alimentatore 12 Vcc a corredo	<b>680,00</b>
<b>PAL/VGA</b>		Convertitore video da <b>PAL</b> a <b>VGA</b> per collegare un segnale videocomposito (esempio l'uscita video dei videoregistratori) ad un monitor con ingresso VGA (monitor per PC). Alimentatore 12 Vcc a corredo. Dimensioni: L87xH24xP64 mm.	<b>95,00</b>
<b>VGA/PAL</b>		Convertitore video da <b>VGA</b> a <b>PAL</b> per collegare un segnale video VGA ad un monitor con ingresso videocomposito PAL. Alimentatore 5Vcc a corredo. Dimensioni L105xH27xP65 mm.	<b>95,00</b>
<b>TRW/VGA</b>		Coppia TX/RX per prolunga del segnale VGA su cavo UTP CAT. 5. Portata massima fino a 135 metri. Dimensioni: L90xH24xP77 mm. (Non necessitano di alimentazione)	<b>170,00</b>
<b>ARMADI DI SICUREZZA PER VIDEOREGISTRATORI</b>			
<b>AVCR 28</b>		Armadio di sicurezza per videoregistratore con <b>serratura a chiave tradizionale</b> . 4 fori per fissaggio (2 a parete e 2 a pavimento). Fori laterali per aerazione. Dimens. est. L60 x P50 x H28 cm – Dimens. apertura frontale (passaggio luce) L50 x H21 cm	<b>600,00</b>
<b>AVCR 28/RIT</b>		Armadio di sicurezza per videoregistratore con <b>serratura elettronica ad apertura ritardata da 1-99 min.</b> 4 fori per fissaggio (2 a parete e 2 a pavimento) Fori laterali per aerazione. Dimensioni esterne L60 x P50 x H28 cm Dimensioni apertura frontale (passaggio luce) L50 x H21 cm	<b>880,00</b>
<b>AVCR 90</b>		Armadio di sicurezza per videoregistratore con <b>serratura a chiave tradizionale</b> . <b>Piano interno scorrevole</b> . Fori laterali per aerazione. Dimens. est. L60 x P60 x H90 cm – Dimens. apertura frontale (passaggio luce) L54 x H80 cm	<b>1.080,00</b>
<b>AVCR 90/RIT</b>		Armadio di sicurezza per videoregistratore con <b>serratura elettronica ad apertura ritardata da 1-99 min. Piano interno scorrevole</b> . Fori laterali per aerazione. Dimens. est. L60 x P60 x H90 cm – Dimens. Apertura (passaggio luce) L54 x H80 cm	<b>1.580,00</b>
<b>QUADRIVISORI</b>			
<b>Q 4</b>		Quad <b>b/n</b> 4 ingressi REAL-TIME con funzioni: QUAD-SCHERMO INTERO-CICLICO – Regolazione del guadagno per ogni ingresso – 1 uscita QUAD, 1 uscita CICLICA – Alimentatore 12Vcc a corredo	<b>80,00</b>
<b>Q 4 CA</b>		Quad a <b>colori</b> 4 ingressi REAL-TIME allarmato (POP-UP), con funzioni: QUAD, FULL SWITCH, PIP ZOOM, Titolatrice, Motion Detector – Regolazione del guadagno per ogni ingresso – 4 ingressi allarme, 1 uscita relè di servizio – 1 ingresso VCR, 1 uscita VCR, 1 uscita monitor Alimentatore 12 Vcc a corredo	<b>200,00</b>
<b>SELETTORI CICLICI</b>			
<b>SC 4</b>		Selettore ciclico automatico/manuale 4 ingressi telecamere / 1 uscita monitor. Alimentazione 230Vac	<b>105,00</b>
<b>SC 8</b>		Selettore ciclico automatico/manuale 8 ingressi telecamere / 1 uscita monitor. Alimentazione 230Vac	<b>140,00</b>
<b>MATRICI VIDEO E GESTIONE TELEMETRIA</b>			







<b>MV 42</b>		Matrice video <b>4</b> ingressi video + <b>4</b> ingressi allarme – <b>2</b> uscite monitor indipendenti Tastiera comandi sul pannello frontale (tastiera remota opzionale mod. <b>TS 4816</b> , max 2)	<b>480,00</b>
<b>MV 82</b>		Matrice video <b>8</b> ingressi video + <b>8</b> ingressi allarme – <b>2</b> uscite monitor indipendenti Tastiera comandi sul pannello frontale (tastiera remota opzionale mod. <b>TS 4816</b> , max 2)	<b>550,00</b>
<b>MV 84</b>		Matrice video <b>8</b> ingressi video + <b>8</b> ingressi allarme – <b>4</b> uscite monitor indipendenti controllo remoto con tastiera mod. <b>TS 4816</b> (esclusa) max 4	<b>810,00</b>
<b>MV 164</b>		Matrice video <b>16</b> ingressi video + <b>16</b> ingressi allarmi – <b>4</b> uscite monitor indipendenti controllo remoto con tastiera mod. <b>TS 4816</b> (esclusa) max 4 (A richiesta matrice video 32 ingressi – 8 uscite)	<b>890,00</b>
<b>TS 4816</b>		Tastiera digitale <b>RS485</b> per comando matrici video mod. <b>MV 42/82 – MV 84/164</b>	<b>270,00</b>
<b>AMPLIFICATORI E DISTRIBUTORI VIDEO</b>			
<b>AM 10</b>		Amplificatore video/audio <b>1</b> ingresso video+audio / <b>1</b> uscita video+audio – distanza max 1000 m con cavo coassiale RG59 regolabile fino a 10dB – Dimensioni: L138xH32xP76 mm Alimentatore 12 Vcc a corredo.	<b>90,00</b>
<b>DV 102</b>		Distributore video b/n e colore <b>1 ingresso</b> telecamera / <b>2 uscite</b> monitor Doppia alimentazione 12 Vcc/24 Vac – Dimensioni: L142xH64xP72 mm Alimentatore 12 Vcc a corredo	<b>60,00</b>
<b>DV 104</b>		Distributore video b/n e colore <b>1 ingresso</b> telecamera / <b>4 uscite</b> monitor Doppia alimentazione 12 Vcc/24 Vac – Dimensioni: L138xH32xP76 mm Alimentatore 12 Vcc a corredo	<b>100,00</b>
<b>DV 108</b>		Distributore video b/n e colore <b>1 ingresso</b> telecamera / <b>8 uscite</b> monitor Alimentatore 12 Vcc a corredo. Dimensioni: L133xH44xP87 mm	<b>140,00</b>
<b>DV 408</b>		Distributore video b/n e colore <b>4 ingressi</b> telecamera / <b>8 uscite</b> monitor Alimentatore 12 Vcc a corredo. Dimensioni: L133xH44xP148 mm	<b>230,00</b>
<b>DV 816 R</b>		Distributore video b/n e colore <b>configurabile 8 ingressi</b> telecamera / <b>16 uscite</b> monitor <b>versione Rack 1 Unità</b> – Alimentatore 12 Vcc a corredo.	<b>460,00</b>
<b>DV 816 AR</b>		Distributore video b/n e colore <b>8 ingressi</b> video+audio / <b>16 uscite</b> video+audio <b>Versione Rack 1 unità</b> – Alimentazione 220 Vac.	<b>380,00</b>
<b>DV 1632 R</b>		Distributore video b/n e colore <b>16 ingressi</b> video / <b>32 uscite</b> video <b>versione Rack 1 Unità</b> – Alimentazione 220 Vac.	<b>450,00</b>
<b>TRASMISSIONI VIDEO B/N E COLORE SU DOPPINO TWISTATO</b>			
<b>TRW 600</b>		Coppia Trasmettitore + Ricevitore video su doppino twistato UTP cat. 5. Distanza 600 m in b/n e 400 m a colori (non necessitano di alimentazione). 2 cavetti per prolunga BNC M/BNC F in dotazione.	<b>50,00</b>
<b>VT 400</b>		Trasmettitore video per doppino twistato UTP cat. 5 – IP56 – Distanza 2Km in b/n e 1.5Km a colori Immune ai loop di terra e protetto da sovratensioni – Alimentazione 12÷24 Vac/dc	<b>140,00</b>
<b>VR 500</b>		Ricevitore video per doppino twistato UTP cat. 5 – IP56 – Distanza 2Km in b/n e 1.5Km a colori Immune ai loop di terra e protetto da sovratensioni – Alimentazione 12÷24 Vac/dc.	<b>220,00</b>
<b>VT 400/220</b>		Trasmettitore video per doppino twistato UTP cat. 5 – IP56 – Distanza 2Km in b/n e 1.5Km a colori Immune ai loop di terra e protetto da sovratensioni – Alimentazione 230 Vac	<b>150,00</b>
<b>VR 500/220</b>		Ricevitore video per doppino twistato UTP cat. 5 – IP56 – Distanza 2Km in b/n e 1.5Km a colori Immune ai loop di terra e protetto da sovratensioni – Alimentazione 230 Vac	<b>230,00</b>
<b>SISTEMI VIA RADIO (WIRELESS)</b>			

<b>W 4 TV</b>		Trasmettitore audio/video via radio <b>2,4 GHz</b> da interno con <b>4 canali commutabili</b> Portata 50÷100 m a vista ottica – Alimentatore 12 Vcc a corredo	<b>120,00</b>
<b>W 4 RV</b>		Ricevitore audio/video via radio <b>2,4 GHz</b> da interno con <b>4 canali commutabili</b> Alimentatore 12 Vcc a corredo	<b>120,00</b>
<b>W 2 ANT</b>		Antenna direttiva da esterno via radio <b>2,4 GHz</b> con guadagno <b>8dB</b> – Cavo cablato L=30 cm. Portata max 500 m a vista ottica. Dimensioni: P54 x L120 x H123 mm (opzionale da abbinare ai trasmettitori e ricevitori via radio)	<b>160,00</b>
<b>ILLUMINATORI INFRAROSSI</b>			
<b>IR 24</b>		Illuminatore ad infrarossi da esterno (IP67) con 24 Led IR – accensione giorno/notte automatica Portata 10 m – angolo di apertura 35° – Staffa a corredo Alimentazione 12 Vcc/260mA – 4W (alimentatore escluso)	<b>70,00</b>
<b>IR 105/50</b>		Illuminatore ad infrarossi da esterno (IP66) con 98 Led IR – accensione giorno/notte automatica Portata 50 m – angolo di apertura 35° – completo di staffa e snodo Alimentazione 12 Vcc/1.6A – 20W (alimentatore escluso)	<b>240,00</b>
<b>BRANDEGGI E UNITÀ DI COMANDO</b>			
<b>BR 181</b>		Brandeggio da <b>interno</b> orizzontale/verticale (PAN/TILT) per telecamera, con staffa integrata Carico massimo 5 Kg – Alimentazione 230 Vac (Disponibile versione a 24 Vac – Mod. <b>BR 181/24</b> stesso prezzo)	<b>350,00</b>
<b>BR 195</b>		Brandeggio da <b>esterno</b> orizzontale/verticale (PAN/TILT) per custodia, con staffa in dotazione Carico massimo 12 Kg – Alimentazione 230 Vac (Disponibile versione a 24 Vac – Mod. <b>BR 195/24</b> stesso prezzo)	<b>820,00</b>
<b>CBZ 192</b>		Consolle da tavolo per comando del brandeggio orizzontale/verticale e dell'obiettivo zoom Alimentazione 230 Vac (Disponibile versione a 24 Vac – Mod. <b>CBZ 192/24</b> stesso prezzo)	<b>215,00</b>
<b>CUSTODIE PER TELECAMERA</b>			
<b>CE 300</b>		Custodia con tettuccio per esterno in alluminio verniciato con staffa. Riscaldamento 230 Vac 5,3W Grado di protezione IP66 – Dimensioni esterne: 107x118x410 mm. (Disponibile versione con riscaldamento a 12Vcc o 24Vac – 20W mod. <b>CE 300/12</b> o <b>CE 300/24</b> stesso prezzo)	<b>60,00</b>
<b>CE 300 P</b>		Custodia con tettuccio per esterno in alluminio verniciato con passaggio cavi interno alla staffa. <b>Apertura laterale</b> – Completa di staffa. Riscaldamento 230Vac/5,3W – Grado di protezione IP55 Dimensioni esterne: 117x138x375 mm. (Disponibile versione con riscaldamento a 12Vcc o 24 Vac-20W: mod. <b>CE 300 P/12</b> o <b>CE 300 P/24</b> stesso prezzo)	<b>90,00</b>
<b>CE 42 VER</b>		Custodia con tettuccio per esterno in policarbonato predisposta anche con passaggio cavi interno <b>Apertura laterale</b> – Riscaldamento 230Vac/5,5W – Staffa esclusa – Grado di protezione IP66 Dimensioni esterne: 156x113x466 – Area utile: 70x70x270. (Disponibile versione con riscaldamento a 12 Vcc/24 Vac-20W: mod. <b>CE 42 VER 12/24</b> stesso prezzo)	<b>140,00</b>
<b>ST 260</b>		Staffa a parete in alluminio pressofuso per custodia <b>CE 42 VER</b> – lunghezza 285 mm	<b>22,00</b>
<b>ST 260 P</b>		Staffa a parete in alluminio pressofuso per custodia <b>CE 42 VER</b> con passaggio cavi interno – lunghezza 204 mm	<b>32,00</b>
<b>ST 90 S</b>		Staffa ricurva a 90° per montaggio custodia a soffitto	<b>40,00</b>

<b>CP 300</b>		Collare in alluminio pressofuso per fissaggio custodia su palo. Può far presa su pali con diametro da Ø50 ~140 mm	<b>50,00</b>
<b>CP 302</b>		Collare in alluminio pressofuso per fissaggio di 2 custodie su palo. Può far presa su pali con diametro da Ø90 ~140 mm	<b>38,00</b>
<b>CM 300</b>		Supporto in alluminio pressofuso per fissaggio custodie ad angolo	<b>45,00</b>
<b>SUPPORTI PER TELECAMERE</b>			
<b>ST 40</b>		Mini staffa in alluminio per montaggio di mini telecamere a parete. Lunghezza: 40 mm. Colore nero.	<b>8,00</b>
<b>ST 80</b>		Staffa in alluminio e base in ABS per montaggio telecamera a parete. Lunghezza: 80 mm. Colore avorio	<b>12,00</b>
<b>ST 100 E</b>		Staffa in alluminio per montaggio telecamera a parete L=100 mm. Colore argento	<b>9,00</b>
<b>ST 111</b>		Staffa in alluminio per montaggio telecamera a parete L=110 mm con snodo a frizione. Colore avorio	<b>14,00</b>
<b>ST 84 E</b>		Staffa in alluminio con snodo per montaggio telecamere a parete o soffitto L=180mm. Colore avorio	<b>13,00</b>
<b>ST 87 D</b>		Staffa in materiale plastico per montaggio Mini Dome a parete (Ø 100 mm) Colore avorio	<b>12,00</b>
<b>ST 408 D</b>		Staffa in acciaio per montaggio Dome a parete (Ø 120 mm). Colore argento	<b>35,00</b>
<b>ALIMENTATORI – CONVERTITORI – MODULATORI</b>			
<b>AL 9</b>		Alimentatore a spina switching 230 Vac – 9 Vcc / 1A	<b>21,00</b>
<b>AL 1200</b>		Alimentatore a spina switching 230 Vac – 12 Vcc / 1,2A	<b>15,00</b>
<b>AL 1500</b>		Alimentatore a spina switching 230 Vac – 12 Vcc / 1,5A	<b>21,00</b>
<b>AL 2500</b>		Alimentatore da tavolo switching 230 Vac – 12 Vcc / 2,5A	<b>35,00</b>
<b>AL 5000</b>		Alimentatore da tavolo switching 230 Vac – 12 Vcc / 5A	<b>54,00</b>
<b>AL 12 TIC</b>		Alimentatore switching <b>ottagonale</b> da <b>incasso</b> 230 Vac – 12 Vcc / 500mA – Dimensioni: L49xH33 mm	<b>35,00</b>

<b>AL 700 TIC</b>		Alimentatore switching da <b>incasso</b> 230Vac – 12Vcc / 700mA – Dimensioni: L49xP76xH29 mm	<b>26,00</b>
<b>AL 1500 TIC</b>		Alimentatore switching da <b>incasso</b> 230 Vac – 12 Vcc / 1,5A – Dimensioni: L49xP76xH29 mm	<b>30,00</b>
<b>AL 12 DIN</b>		Alimentatore switching per <b>barra DIN</b> 230 Vac / 12 Vcc - 2A – trimmer di regolazione da 10,9 a 14,5 Vcc protetto dalle sovratensioni, sovraccarico e cortocircuito. Dimensioni : L78xP92xH56 mm	<b>68,00</b>
<b>CONV 24/12</b>		Convertitore di tensione: ingresso 24 Vac/dc – Uscita: 12 Vcc / 1A stabilizzata	<b>45,00</b>
<b>CONV 24/5</b>		Convertitore di tensione: ingresso 24 Vac/dc – Uscita: 5 Vcc / 1A stabilizzata	<b>45,00</b>
<b>PV 1</b>		Dispositivo di protezione contro i disturbi ad alta frequenza sul cavo coassiale video BNC/M – BNC/F + GND (non necessita di alimentazione)	<b>40,00</b>
<b>RF 1</b>		Modulatore video per convertire il segnale videocomposito delle telecamere in segnale RF–VHF e visualizzarlo su TV come un programma televisivo. Alimentazione 12Vcc (alimentatore consigliato mod. <b>AL 12 RF</b> )	<b>65,00</b>
<b>AL 12 RF</b>		Alimentatore a spina 6÷18 Vcc (adatto per modulatore video mod. RF 1)	<b>15,00</b>
<b>CAVI VIDEO</b>			
<b>SK 1</b>		Presca scart TV con tasto di commutazione ingresso–uscita <b>video+audio</b> su <b>RCA</b>	<b>7,00</b>
<b>SK 2</b>		Cavo presa scart TV con tasto di commutazione ingresso – uscita <b>video+audio</b> su <b>RCA</b>	<b>10,00</b>
<b>RG 59</b>		Cavo coassiale <b>RG 59 / 75 Ohm</b> , in matasse da 100, 250, 500 m (prezzo al metro)	<b>1,00</b>
<b>RG 174</b>		Cavo microcoassiale <b>RG 174 / 75 Ohm</b> , in matasse da 100 m (prezzo al metro)	<b>0,80</b>
<b>CV 805</b>		Cavo composto da microcoassiale <b>RG174 + 3 fili Ø 0,75mm</b> , in matasse da 100 m (prezzo al metro)	<b>2,00</b>
<b>CONNETTORI VIDEO + ACCESSORI</b>			
<b>PC 700</b>		Pinza per crimpare i connettori BNC su cavo coassiale RG 59 e RG 174	<b>60,00</b>
<b>SC 701</b>		Spellacavi automatico per cavo coassiale RG 59	<b>35,00</b>
<b>CV 751</b>		Connettore BNC a crimpare per cavo coassiale RG 59	<b>1,50</b>

<b>CV 752</b>		Connettore BNC a saldare per cavo coassiale RG 59	<b>1,50</b>
<b>CV 753</b>		Connettore rapido BNC a vite per cavo coassiale	<b>1,90</b>
<b>CV 754</b>		Connettore BNC a crimpare per microcoassiale RG 174	<b>2,30</b>
<b>CV 760</b>		Connettore BNC con morsetto a vite polarizzato	<b>2,00</b>
<b>CV 20</b>		Adattatore da RCA maschio a BNC femmina	<b>1,50</b>
<b>CV 25</b>		Adattatore da RCA maschio a BNC maschio	<b>2,50</b>
<b>CV 30</b>		Adattatore da RCA femmina a BNC maschio	<b>1,20</b>
<b>CV 35</b>		Adattatore da RCA femmina a BNC femmina	<b>2,50</b>
<b>CV 40</b>		Adattatore (barilotto) da BNC femmina a BNC femmina	<b>1,40</b>
<b>CV 45</b>		Adattatore (barilotto) da BNC maschio a BNC maschio	<b>2,00</b>
<b>CV 50</b>		Spina RCA maschio	<b>0,60</b>
<b>CV 60</b>		Presca RCA femmina	<b>0,60</b>
<b>CV 70</b>		Connettore BNC a T (1 maschio 2 femmine)	<b>2,30</b>
<b>CV 80</b>		Adattatore BNC a T (triplo femmina)	<b>2,30</b>
<b>CV 95</b>		Adattatore da RCA maschio a RCA maschio	<b>1,50</b>
<b>CV 96</b>		Adattatore da RCA femmina a RCA femmina	<b>1,50</b>

<b>CV 100</b>		Spina volante per alimentazione 12 Vcc, Ø 2,1	<b>1,00</b>
<b>CV 120</b>		Spina volante per alimentazione 12 Vcc con cavetto di lunghezza 2 m	<b>2,50</b>
<b>CV 130</b>		Spina volante per alimentazione 12 Vcc con morsetto polarizzato	<b>1,80</b>
<b>CV 140</b>		Presa volante per alimentazione 12 Vcc con morsetto polarizzato	<b>1,80</b>
<b>CV 12/2</b>		Cavo diramatore per alimentazione 1 ingresso 12 Vcc – 2 uscite 12 Vcc	<b>3,20</b>
<b>CV 12/4</b>		Cavo diramatore per alimentazione 1 ingresso 12 Vcc – 4 uscite 12 Vcc	<b>4,80</b>

- Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.
- I prezzi sono espressi in euro (S.E.&O.) IVA esclusa.
- Caratteristiche e foto possono variare senza preavviso.
- Data di entrata in vigore: **1 GENNAIO 2011**
- Ulteriori informazioni tecniche sui prodotti possono essere consultate sul sito [www.crsystems.it](http://www.crsystems.it)