

Edizione Febbraio



LG SECURITY SYSTEM LISTINO PREZZI 2013

LG's Surveillance Intelligence will Protect Your Success by Innovative Security Technology.



Condizioni Generali di Vendita

1. PREZZI

Tutti i prezzi riportati nel listino sono da considerarsi esclusi di IVA e trasporto.

2. GARANZIA

La garanzia per tutti i prodotti a marchio **LG** è di mesi 36.

La garanzia per la merce commercializzata a marchio non **LG** è di mesi 12.

La garanzia non è più applicabile:

- Per inadeguato utilizzo dei prodotti.
- Se i prodotti vengono assistiti e riparati in laboratori non accreditati da **Ritar SpA**.
- Mancato rispetto degli schemi di collegamento.
- Manomissioni per adeguamento prodotti su sistemi particolari.
- Utilizzo dei prodotti in ambienti non adatti.
- Eventi accidentali non legati a guasti d'origine (scariche atmosferiche etc.).
- Per i prodotti che a suo insindacabile giudizio risulteranno difettosi, è facoltà di **Ritar SpA** riparare o sostituire i prodotti senza che ciò comporti alcuna responsabilità a suo carico per eventuali danni.

La procedura per la gestione dei prodotti in garanzia o anche fuori garanzia, è riportata sul sito www.ritar.com

3. RESI

Il materiale reso dovrà essere preventivamente autorizzato da **Ritar SpA** nel rispetto della procedura riportata sul sito www.ritar.com

4. CONSEGNE

I termini di consegna riportati sugli ordini sono indicativi. Le merci si intendono sempre fornite franco magazzino del Fornitore. Qualora, in deroga, venga pattuito il reso franco destinatario, esse viaggiano sempre per conto ed a completo rischio del Cliente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto da **Ritar SpA**. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire, per iscritto, a **Ritar SpA** entro 10 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni dalla spedizione sotto pena di scadenza.

5. RESPONSABILITA' VERSO TERZI

L'acquirente con l'ordine si assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti.

6. ESONERO DA RESPONSABILITA'

Stipulando il contratto, il Committente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di applicazione e di sicurezza circa l'uso del materiale fornito che dovrà essere utilizzato da personale specializzato. E' esclusa pertanto ogni responsabilità di **Ritar SpA** per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti; conseguentemente non potranno essere sollevate richieste di rimborso per danni diretti o indiretti comunque connessi all'uso, mancato uso, uso errato. E' esclusa inoltre ogni responsabilità di **Ritar SpA** sulla fornitura di supporti magnetici contenenti software.

7. MODIFICHE




Ritar SpA, nella veste di Distributore unico per l'Italia del marchio **LG** si riserva la piena facoltà di comunicare eventuali modifiche tecniche ai prodotti **LG** in qualsiasi momento e senza preavviso.

8. FORO COMPETENTE




Per ogni eventuale controversia il Foro Competente è presso il Tribunale di Firenze

LISTINO TVCC 02-2013

SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM

Codice		Listino al pubblico
Videoregistratori di RETE H.264		
<p>LRN 8240D</p> 	<p>Videoregistratore digitale di RETE. Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 400fps con risoluzione di 1080p. Velocità di registrazione 600fps in 704x576 (D1), 300fps in 7020p (HD) e 150fps in 1080p (Full HD). 24 canali da IP ed 2 uscite audio (20dB). 2 uscite video indipendenti: VGA, HDMI. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4,1+5,1+7,9,16,1+16,25. Funzionalità Triplex con simultaneità di registrazione, playback, ricerca, back-up e Lan. 5 diverse qualità di registrazione. Totale gestione da Mouse. Masterizzatore DVD+RW, dedicato al Backup. Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB Memory Stick, DVD-RW, HD e LAN. Ricerca immagine veloce e semplificata: attraverso l'utilizzo del Jog Shuttle. Zoom digitale in modalità Live e Playback. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 60Sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Architettura modulare ed espandibile, con capacità max. 6 Hard Disk SATA interni interfaccia esterna per HDD e-SATA. 2 Connessioni di rete Ethernet 10/100/1000-BASE T tipo RJ45. Risoluzione video su lan 352x288 Max. 200fps. Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, ARP, RTSP, DDNS, ICMP, DHCP e PPPoE . Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma, Software di controllo capace di gestire fino a 100 Server. Porte seriali RS232C, RS485, Interfaccia ATM/POS. 16 ingressi di allarme e 4 uscite. 3 Porte USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Interfaccia Smartphone mediante App IPSOLUTE. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100-240Vca 50-60Hz. Dimensioni 440x452x115mm. Peso 9,68Kg (HDD non inclusi)</p>	<p>€ 3.490,00</p>
Videoregistratori Digitali Ibridi H.264		
<p>LRH 7160D</p> 	<p>Videoregistratore digitale Ibrido. Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 400fps con risoluzione di 1080p. Velocità di registrazione 400fps in 352x288 (CIF), 400fps in 704x288 (Half D1) e 400fps in 704x576 (D1). Ingressi video: 16 ingressi video + 8 IP (supporta fino a 3 Mega Pixel). 16 Uscite LOOP THROUGH. 16 Ingressi ed 2 uscite audio (20dB). 2 uscite video indipendenti: A (VGA, HDMI) / B Spot, BNC/HDMI. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4,1+5,1+7,9,16,1+16,25. Funzionalità Triplex con simultaneità di registrazione, playback, ricerca, back-up e Lan. Tre diverse qualità di registrazione: High, Medium, Low. Totale gestione da Mouse. Masterizzatore DVD+RW, dedicato al Backup. Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB Memory Stick, DVD-RW, HD e LAN. Ricerca immagine veloce e semplificata: attraverso l'utilizzo del Jog Shuttle. Zoom digitale in modalità Live e Playback. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 60Sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Architettura modulare ed espandibile, con capacità max. 6 Hard Disk SATA interni interfaccia esterna per HDD e-SATA. 2 Connessioni di rete Ethernet 10/100/1000-BASE T tipo RJ45. Risoluzione video su lan 352x288 Max. 200fps Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, ARP, RTSP, DDNS, ICMP, DHCP e PPPoE . Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma, Software di controllo capace di gestire fino a 200 Server. Porte seriali RS232C, RS485/422, Interfaccia ATM/POS. 16 ingressi di allarme e 4 uscite. 3 Porte USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC e compressori video Hardware. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Interfaccia Smartphone mediante App IPSOLUTE. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100-240Vca 50-60Hz. Dimensioni 440x452x115mm. Peso 9,68Kg (HDD non inclusi)</p>	<p>€ 3.140,00</p>
<p>LRH 7080D</p> 	<p>Videoregistratore digitale Ibrido. Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 200fps con risoluzione di 1080p. Velocità di registrazione 200fps in 352x288 (CIF), 200fps in 704x288 (Half D1) e 200fps in 704x576 (D1). Ingressi video: 8 ingressi video + 8 IP (supporta fino a 3 Mega Pixel). 8 Uscite LOOP THROUGH. 8 Ingressi ed 2 uscite audio (20dB). 2 uscite video indipendenti: A (VGA, HDMI) / B Spot, BNC/HDMI. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4,1+5,1+7,9,16. Funzionalità Triplex con simultaneità di registrazione, playback, ricerca, back-up e Lan. Tre diverse qualità di registrazione: High, Medium, Low. Totale gestione da Mouse. Masterizzatore DVD+RW, dedicato al Backup. Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB Memory Stick, DVD-RW, HD e LAN. Ricerca immagine veloce e semplificata: attraverso l'utilizzo del Jog Shuttle. Zoom digitale in modalità Live e Playback. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 60Sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Architettura modulare ed espandibile, con capacità max. 6 Hard Disk SATA interni interfaccia esterna per HDD e-SATA. 2 Connessioni di rete Ethernet 10/100/1000-BASE T tipo RJ45. Risoluzione video su lan 352x288 Max. 200fps Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, ARP, RTSP, DDNS, ICMP, DHCP e PPPoE . Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma, Software di controllo capace di gestire fino a 200 Server. Porte seriali RS232C, RS485/422, Interfaccia ATM/POS. 8 ingressi di allarme e 2 uscite. 3 Porte USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC e compressori video Hardware. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Interfaccia Smartphone mediante App IPSOLUTE. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100-240Vca 50-60Hz. Dimensioni 440x452x115mm. Peso 9,59Kg (HDD non inclusi)</p>	<p>€ 2.650,00</p>



LISTINO TVCC 02-2013

Codice		Listino al pubblico
LE 5016D 	Videoregistratore digitale Triplex. Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 400fps con risoluzione di 740x576. Velocità di registrazione 400fps in 352x288 (CIF), 400fps in 704x288 (Half D1) e 400fps in 704x576 (D1). Ingressi video: 16 ingressi video + 2 IP (supporta Mega Pixel). 16 Uscite LOOP THROUGH. 4 Ingressi ed 2 uscite audio (20dB). 2 uscite video indipendenti: A (VGA, 1 BNC) / B Spot. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4,9,16, 1+5, 1+7, PIP e POP. Funzionalità Triplex con simultaneità di registrazione, playback, ricerca, back-up e Lan. Tre diverse qualità di registrazione: High, Medium, Low. Totale gestione da Mouse. Masterizzatore DVD+RW, dedicato al Backup. Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB Memory Stick, DVD-RW, HD e LAN. Ricerca immagine veloce e semplificata: attraverso l'utilizzo del Jog Shuttle. Zoom digitale in modalità Live e Playback. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 60sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Architettura modulare ed espandibile, con capacità max. 4 Hard Disk SATA interni ed uno E-SATA. Connessione di rete Ethernet 10/100/1000-BASE T tipo RJ45. Risoluzione video su lan 352x288 Max. 200fps Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP e PPPoE. Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma, Software di controllo capace di gestire fino a 100. Porte seriali RS232C, RS485/422. 16 ingressi di allarme e 4 uscite. 3 Porte USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC e compressori video Hardware. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100-240Vca 50-60Hz. Dimensioni 430x430x96mm. Peso 6Kg (HDD non inclusi)	€ 2.864,00
LE 5008D 	Videoregistratore digitale Triplex. Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 400fps con risoluzione di 740x576. Velocità di registrazione 200fps in 352x288 (CIF), 200fps in 704x288 (Half D1) e 200fps in 704x576 (D1). Ingressi video: 8 ingressi video + 2 IP (supporta Mega Pixel). 8 Uscite LOOP THROUGH. 4 Ingressi ed 2 uscite audio (20dB). 2 uscite video indipendenti: A (VGA, 1 BNC) / B Spot. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4,9, 1+5, 1+7, PIP e POP. Funzionalità Triplex con simultaneità di registrazione, playback, ricerca, back-up e Lan. Tre diverse qualità di registrazione: High, Medium, Low. Totale gestione da Mouse. Masterizzatore DVD+RW, dedicato al Backup. Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB Memory Stick, DVD-RW, HD e LAN. Ricerca immagine veloce e semplificata: attraverso l'utilizzo del Jog Shuttle. Zoom digitale in modalità Live e Playback. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 60sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Architettura modulare ed espandibile, con capacità max. 4 Hard Disk SATA interni ed uno E-SATA. Connessione di rete Ethernet 10/100/1000-BASE T tipo RJ45. Risoluzione video su lan 352x288 Max. 200fps Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP e PPPoE. Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma, Software di controllo capace di gestire fino a 100. Porte seriali RS232C, RS485/422. 8 ingressi di allarme e 4 uscite. 3 Porte USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC e compressori video Hardware. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100-240Vca 50-60Hz. Dimensioni 430x430x96mm. Peso 6Kg (HDD non inclusi)	€ 2.390,00
LE 4016D 	Videoregistratore digitale Triplex. Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 400fps con risoluzione di 740x576. Velocità di registrazione 400fps in 352x288 (CIF), 200fps in 704x288 (Half D1) e 100fps in 704x576 (D1). Ingressi video: 16 ingressi video + 2 IP (supporta Mega Pixel). 16 Uscite LOOP THROUGH. 4 Ingressi ed 2 uscite audio (20dB). 2 uscite video indipendenti: A (VGA, 1 BNC) / B Spot. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4,9,16, 1+5, 1+7, PIP e POP. Funzionalità Triplex con simultaneità di registrazione, playback, ricerca, back-up e Lan. Tre diverse qualità di registrazione: High, Medium, Low. Totale gestione da Mouse. Masterizzatore DVD+RW, dedicato al Backup. Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB Memory Stick, DVD-RW, HD e LAN. Ricerca immagine veloce e semplificata: attraverso l'utilizzo del Jog Shuttle. Zoom digitale in modalità Live e Playback. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 60sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Architettura modulare ed espandibile, con capacità max. 4 Hard Disk SATA interni ed uno E-SATA. Connessione di rete Ethernet 10/100/1000-BASE T tipo RJ45. Risoluzione video su lan 352x288 Max. 200fps Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP e PPPoE. Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma, Software di controllo capace di gestire fino a 100. Porte seriali RS232C, RS485/422. 16 ingressi di allarme e 4 uscite. 3 Porte USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC e compressori video Hardware. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100-240Vca 50-60Hz. Dimensioni 430x430x96mm. Peso 6Kg (HDD non inclusi)	€ 1.836,00
Videoregistratori Digitali H.264		
LRD 5160N	"Videoregistratore digitale Triplex. Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 400fps con risoluzione di 740x576. Velocità di registrazione 400fps in 352x288 (CIF), 200fps in 704x288 (Half D1) e 100fps in 704x576 (D1). 16 ingressi video. 16 Uscite LOOP THROUGH. 4 Ingressi ed 2 uscite audio (20dB). 2 uscite video indipendenti: A (VGA, HDMI) / B Spot BNC. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4,9,16, 1+5, 1+7. Funzionalità Triplex con simultaneità di registrazione, playback, ricerca, back-up e Lan. Tre diverse qualità di registrazione: High, Medium, Low. Totale gestione da Mouse.	

LISTINO TVCC 02-2013

Codice		Listino al pubblico
<p>LRD 5160N</p> 	<p>Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB Memory Stick, USB HDD, e-SATA. Ricerca immagine veloce e semplificata: attraverso l'utilizzo del Jog Shuttle. Zoom digitale in modalità Live e Playback. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 60sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Architettura modulare ed espandibile, con capacità max. 4 Hard Disk SATA interni ed uno e-SATA. Connessione di rete Ethernet 10/100/1000-BASE T tipo RJ45. Risoluzione video su lan da 352x288 a 704x576 Max. 200fps Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP e PPPoE, DDNS, IPv4 & IPv6, SMTP, SNMP. Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma. Software di controllo capace di gestire fino a 100. Porte seriali RS485, Interfaccia ATM/POS. 16 ingressi di allarme e 4 uscite. 3 Porte USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC e compressori video Hardware. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Interfaccia Smartphone mediante App IPSOLUTE. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100~240Vca 50~60Hz. Dimensioni 430x430x96mm. Peso 6Kg (HDD non inclusi)</p>	<p>€ 1.490,00</p>
<p>LRD 5080N</p> 	<p>"Videoregistratore digitale Triplex.Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 200fps con risoluzione di 740x576. Velocità di registrazione 200fps in 352x288 (CIF), 100fps in 704x288 (Half D1) e 50fps in 704x576 (D1). 8 ingressi video. 8 Uscite LOOP THROUGH. 2 Ingressi ed 2 uscite audio (20dB). 2 uscite video indipendenti: A (VGA, HDMI) / B Spot BNC. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4,9, 1+5, 1+7. Funzionalità Triplex con simultaneità di registrazione, playback, ricerca, back-up e Lan. Tre diverse qualità di registrazione: High, Medium, Low. Totale gestione da Mouse. Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB Memory Stick, USB HDD, e-SATA. Ricerca immagine veloce e semplificata: attraverso l'utilizzo del Jog Shuttle. Zoom digitale in modalità Live e Playback. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 60sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Architettura modulare ed espandibile, con capacità max. 4 Hard Disk SATA interni ed uno e-SATA. Connessione di rete Ethernet 10/100/1000-BASE T tipo RJ45. Risoluzione video su lan da 352x288 a 704x576 Max. 200fps Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP e PPPoE, DDNS, IPv4 & IPv6, SMTP, SNMP. Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma. Software di controllo capace di gestire fino a 100. Porte seriali RS485, Interfaccia ATM/POS. 8 ingressi di allarme e 4 uscite. 3 Porte USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC e compressori video Hardware. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Interfaccia Smartphone mediante App IPSOLUTE. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100~240Vca 50~60Hz. Dimensioni 430x430x96mm. Peso 6Kg (HDD non inclusi)</p>	<p>€ 1.280,00</p>
<p>LE 6016N</p> 	<p>Videoregistratore digitale 16 canali, Pentaplex. Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 400fps con risoluzione di 740x576. Velocità di registrazione 400fps in 352x288 (CIF), 200fps in 720x288 (Half D1) e 100fps in 720x576 (D1). 16 ingressi video. 4 Ingressi ed 1 uscita audio. 2 uscite video indipendenti: A (VGA, 1 BNC) / B Spot multiplex. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4,9,16,1+12. Funzionalità Pentaplex con simultaneità di registrazione, Live, playback, back-up e Lan. 5 diverse qualità di registrazione: High, Medium, Normal, Low, Very low. Totale gestione da Mouse. Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB, DVD-RW, Lan. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 10sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Capacità max. 2 Hard Disk SATA interno ed uno E-SATA. Connessione di rete Ethernet 10/100/1000-BASE T tipo RJ45. Qualità video su lan selezionabile. Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, DDNS, PPPoE. Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma. Possibilità di visione mediante Iphone. Software di controllo capace di gestire fino a 100 DVR. Porta seriale RS485. 8 ingressi di allarme e 4 uscite. 3 Porte USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC e compressori video Hardware. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100~240Vca 50~60Hz. con alimentatore esterno. Dimensioni 430x430x96mm. Peso 6Kg (HDD non inclusi)</p>	<p>€ 1.298,00</p>
<p>LE 1004</p> 	<p>Videoregistratore digitale 4 canali, Pentaplex. Formato di compressione H,264. Velocità di visualizzazione complessiva 100fps con risoluzione di 740x576. Velocità di registrazione 100fps in 352x288 (CIF), 50fps in 720x288 (Half D1) e 25fps in 720x576 (D1). 4 ingressi video. 1 Ingresso ed 1 uscita audio. 2 uscite video indipendenti: A (VGA, 1 BNC) / B Spot multiplex. Visualizzazione multiscreen con formati 1,4, Sequenza, PIP. Funzionalità Pentaplex con simultaneità di registrazione, Live, playback, back-up e Lan. 6 diverse qualità di registrazione: Very High, High, Medium, Normal, Low, Very low. Totale gestione da Mouse. Possibilità di Back-Up automatici, manuali, giornalieri su USB, DVD-RW, Lan. Registrazione su allarme in Pre e Post Max. 10sec. Registrazione su Motion detector. Allarme mancanza segnale video "Video Loss". Possibilità di impostare le modalità di registrazione singolarmente per ogni ingresso sia in registrazione manuale che con timer. Capacità max. 1 Hard Disk SATA. Connessione di rete Ethernet 10/100-BASE T tipo RJ45. Qualità video su lan selezionabile. Sistema di controllo per la limitazione della banda utilizzata. Protocolli supportati TCP/IP, DDNS, PPPoE.</p>	<p>€ 384,00</p>

LISTINO TVCC 02-2013

Codice		Listino al pubblico
LE 1004	Controllo da Ethernet di tutte le funzioni operative e delle telecamere Speed Dome. Interfaccia Web mediante IE o specifico programma. Possibilità di visione mediante Iphone. Software di controllo capace di gestire fino a 100. Porta seriale RS485. 4 ingressi di allarme e 1 uscite. 1 Porta USB2. Controllo remoto con tastiera LDK1000. Telecomando IR per il controllo a distanza anche delle SDome. Interfaccia utente facile con uso di icone e mouse. OSD (multilingua) per la programmazione. Sistema operativo Linux. Architettura modulare con Microprocessori RISC e compressori video Hardware. Sistema di protezione da accessi indesiderati mediante User Name e Password. Protezione immagini contro eventuali possibili alterazioni tramite Watermark. Interfaccia Smartphone mediante App IPSOLUTE. Temperatura di funzionamento da 0C° a +40C°. Alimentazione 100-240Vca 50-60Hz. con alimentatore esterno. Dimensioni 320x244x59mm. Peso 2,3Kg (HDD non inclusi)	
Telecamere Box Day & Night		
 L 332BP	Telecamera Box da interno, DSP XDI-II. CCD 1/3". Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2 50 IRE, B/N 0,02/F1,2 50 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Sens Up: 128x Auto, 512x Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 rettangolari, 2 poligonali, 2 circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional, anti-Tampering. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. Porta di comunicazione RS485. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 67x61x134mm. Peso 0,36Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W.	€ 440,00
 L 332CP	Telecamera Box da interno, DSP XDI-II. CCD 1/3". Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2 50 IRE, B/N 0,02/F1,2 50 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Sens Up: 128x Auto, 512x Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 rettangolari, 2 poligonali, 2 circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional, anti-Tampering. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. Porta di comunicazione RS485. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 67x61x134mm. Peso 0,44Kg. Alimentazione 220Vca 50Hz 2,8W.	€ 440,00
 LCB 5300BP	Telecamera Box da interno, DSP XDI-V. CCD 1/3" Ex-view HADII, Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Sensibilità a colori 0,03lux/F1,2 30 IRE, B/N 0,002/F1,2 30 IRE (Sens-up Off). Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Bilanciamento del bianco: ATW, AWC, Auto e Manuale. Sens Up: 512x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 2D+3D-DNR. Privacy mask: 14 zone, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection 8 zone. Zoom digitale 16X. Porta di comunicazione RS485/Coaxial. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 67x61x133mm. Peso 0,36Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,9W.	TBA
 L 321BP	Telecamera Box da interno, DSP XDI-S2. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night meccanico. 620TVL colore - 700 B/N. Sensibilità a colori 0,05lux/F1,2 30 IRE, B/N 0,005/F1,2 30 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >52dB. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 zone. Motion Detection 4 zone. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 8X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 67x61x134mm. Peso 0,37Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W.	€ 278,00
 L 321CP	Telecamera Box da interno, DSP XDI-S2. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night meccanico. 620TVL colore - 700 B/N. Sensibilità a colori 0,05lux/F1,2 30 IRE, B/N 0,005/F1,2 30 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >52dB. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 zone. Motion Detection 4 zone. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 8X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 67x61x134mm. Peso 0,37Kg. Alimentazione 220Vca 50Hz 4,4W.	€ 278,00
 LCB 5100BP	Telecamera Box da interno, DSP XDI-V. CCD 1/3" Ex-view HADII, Day/Night elettronico. 650TVL colore - 700 B/N. Sensibilità a colori/ B/N 0,03lux/F1,2 30 IRE Sens-up Off, 0,0003/F1,2 30 IRE Sens-up Auto. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Bilanciamento del bianco: ATW, AWC, Auto e Manuale. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 2D+3D-DNR. Privacy mask: 14 zone, rettangolari, poligonali, circolari. Zoom digitale 16X. Porta di comunicazione RS485/Coaxial. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 67x61x133mm. Peso 0,36Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,9W.	€ 210,00
 L 320BP	Telecamera Box da interno, DSP XDI-S2. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night elettronico. 620TVL colore - 700 B/N. Sensibilità a colori 0,06lux/F1,2 30 IRE, B/N 0,03/F1,2 30 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >52dB. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSB. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 zone. Motion Detection 4 zone. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 8X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 67x61x134mm. Peso 0,32Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,9W.	€ 184,00
 L 320CP	Telecamera Box da interno, DSP XDI-S2. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night elettronico. 620TVL colore - 700 B/N. Sensibilità a colori 0,06lux/F1,2 30 IRE, B/N 0,03/F1,2 30 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >52dB. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 zone. Motion Detection 4 zone. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 8X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 67x61x134mm. Peso 0,32Kg. Alimentazione 220Vca 50Hz 4,4W.	€ 184,00

LISTINO TVCC 02-2013

SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM

Codice		Listino al pubblico
<p>LS 300PC</p> 	<p>Telecamera Box da interno, DSP, CCD 1/3" Super HAD, Day/Night elettronico. 540TVL. Sensibilità a colori & B/N 0,4 /F1 30 IRE. Sincronismo interno. Rapporto S/N >50dB. Controluce: BLC. Privacy mask: 8 zone. Motion Detection. OSD menù a monitor. Digital effect: Specchio. Back focus meccanico regolabile. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 55x68x121mm. Peso 0,33Kg. Alimentazione 220Vca 50Hz 4,4W</p>	€ 118,00
Telecamere Bullet IR Waterproof Day & Night ICR		
<p>LCU 5500RBP</p> 	<p>Telecamera Bullet ad alta risoluzione, WDR da esterno a 3 assi con Led. DSP XDI-V. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700TVL B/N. Ottica integrata varifocale DC Iris 2,8-11mm F1.2. Sensibilità colore 0,2Lux @ Sens-Up off, 0,003Lux @ Sens-Up Auto. Sensibilità B/N: 0Lux Led IR on. Sincronismo interno. Rapporto S/N >50dB. Bilanciamento del bianco: ATW, AWC, Auto e Manuale. Riduzione del rumore 2D + 3D-DNR. Sens Up: 512x Auto, 512x Auto/Manuale. 32 Black Led portata 50mt. Controluce: BLC, HSBLC. Privacy mask: 14, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection 8 Zone. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Zoom digitale 16X. Porta di comunicazione RS485 con protocolli LG, Pelco-P e Pelco-D. Sistema di controllo su cavo coassiale. Grado di protezione IP66, Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 84x160mm. Peso 1,3Kg. Alimentazione 12Vcc o 24Vca.</p>	€ 560,00
<p>LCU 5300RBP</p> 	<p>Telecamera Bullet ad alta risoluzione da esterno a 3 assi con Led. DSP XDI-V. CCD 1/3" Ex-View HADII, Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700TVL B/N. Ottica integrata varifocale DC Iris 2,8-11mm F1.2. Sensibilità colore 0,03Lux @ Sens-Up off, 0,0003Lux @ Sens-Up on. Sensibilità B/N: 0Lux Led IR on. Sincronismo interno. Rapporto S/N >50dB. Riduzione del rumore 2D + 3D-DNR. Sens Up: 512x Auto, 512x Auto/Manuale. 32 Black Led portata 50mt. Controluce: BLC, HSBLC. Privacy mask 14 zone. Motion Detection 8 Zone. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Zoom digitale 16X. Porta di comunicazione RS485 con protocolli LG, Pelco-P e Pelco-D. Sistema di controllo su cavo coassiale. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Comunicazione Su cavo Coassiale. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 84x160mm. Peso 1,3Kg. Alimentazione 12Vcc o 24Vca.</p>	€ 440,00
<p>LCU 3100RBP</p> 	<p>Telecamera Bullet ad alta risoluzione da esterno a 3 assi con Led. DSP Effio-E. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night elettronico. 650TVL colore - 700TVL B/N. Ottica integrata fissa 4mm F1.9. Sensibilità colore 0,1Lux @ Sens-Up off, Sensibilità B/N: 0Lux Led IR on. Sincronismo interno. Rapporto S/N >50dB. Riduzione del rumore 2D D-DNR. 24 Black Led portata 20mt. Bilanciamento del bianco ATW. Controluce automatico. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 72x152mm. Peso 0,42Kg. Alimentazione 12Vcc.</p>	€ 220,00
Telecamere Dome Day & Night ICR Antivandalo		
<p>LCV 5500</p> 	<p>Telecamera dome antivandalo da esterno a 3 assi, DSP XDI-V. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-11mm 1.3 Mega Lens DC Iris. Sensibilità a colori 0,2lux/F1,2 30 IRE, B/N 0,02/F1,2 30 IRE Sens-up Off. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Bilanciamento del bianco: ATW, AWC, Auto e Manuale. Sens Up: 512x Auto/Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 2D+3D-DNR. Privacy mask: 14, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente. Zoom digitale 16X. Porta di comunicazione Coaxial. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Grado di protezione IP66. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 140mm, altezza 122mm. Peso 0,71Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W.</p>	€ 454,00
<p>L 6323BP</p> 	<p>Telecamera dome antivandalo da esterno su 3 assi, DSP XDI-II. CCD 1/3", Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-10mm 1.3 Mega Lens DC Iris. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2 50 IRE, B/N 0,02/F1,2 50 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Sens Up: 128x Auto, 512x Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 rettangolari, 2 poligonali, 2 circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional, anti-Tampering. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. Porta di comunicazione RS485. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 160mm, altezza 100mm. Peso 0,82Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W.</p>	€ 548,00
<p>LCV 5300</p> 	<p>Telecamera dome antivandalo da esterno compatta a 3 assi, DSP XDI-V. CCD 1/3" Ex-view HADII, Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-11mm F1.2 DC Iris. Sensibilità a colori 0,03lux/F1,2 30 IRE, B/N 0,002/F1,2 30 IRE Sens-up Off. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Bilanciamento del bianco: ATW, AWC, Auto e Manuale. Sens Up: 512x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 2D+3D-DNR. Privacy mask: 14 zone. Motion Detection 8 zone. Zoom digitale 16X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 140mm, altezza 122mm. Peso 0,71Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W.</p>	€ 370,00
<p>L 6213</p> 	<p>Telecamera dome antivandalo da esterno compatta a 3 assi, DSP XDI-S2. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night meccanico. 620TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-11mm F1.4 DC Iris. Sensibilità a colori 0,06lux/F1,4 30 IRE, B/N 0,006/F1,4 30 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >52dB. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 zone. Motion Detection 4 zone. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 8X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 140mm, altezza 91mm. Peso 0,64Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W. Colore Grigio scuro</p>	€ 320,00

LISTINO TVCC 02-2013

SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM







Codice		Listino al pubblico
L 6213W	 <p>Telecamera dome antivandalo da esterno a 3 assi, DSP XDI-S2. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night meccanico. 620TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocal DC auto iris 2,8-11mm F1.4 DC Iris. Sensibilità a colori 0,06lux/F1,4 30 IRE, B/N 0,006/F1,4 30 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >52dB. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBL. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 zone. Motion Detection 4 zone. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 8X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 140mm, altezza 91mm. Peso 0,64Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W. Colore Bianca</p>	€ 340,00
L 6104DP	 <p>Telecamera dome antivandalo da esterno a 3 assi, DSP. CCD 1/3", Day/Night Elettronico. 540TVL. Ottica integrata 3,6 mm F1.2. Sensibilità a colori/ B/N 0,1 lux F1,2 30 IRE. Sincronismo interno. Rapporto S/N >48dB. Controluce: DWDR, BLC, HSBL. Riduzione del rumore 2D-DNR. Privacy mask: 4 zone. OSD menù a monitor multilingue. Digital effect: Specchio. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 95mm, altezza 65mm. Peso 0,35Kg. Alimentazione 12Vcc 1,5W. Colore Argento.</p>	€ 190,00
Telecamere Dome IR Day & Night Antivandalo		
LCV 5300R	 <p>Telecamera dome antivandalo da esterno compatta a 3 assi, DSP XDI-V. CCD 1/3" Ex-View HADII, Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-11mm F1.2. Sensibilità a colore 0,03lux @ Sens-Up off, 0,0003Lux @ Sens-Up on. Sensibilità B/N: 0Lux Led IR on. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. 10 Black Led portata 20mt. Sistema SMART IR. Sens Up: 512x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBL. Riduzione del rumore 2D + 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 14 zone. Motion Detection 8 zone. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 16X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Comunicazione Su cavo Coassiale. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 140mm, altezza 122mm. Peso 0,7Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 3,5W led on. Colore Bianca.</p>	€ 440,00
LCV1100 R	 <p>Telecamera dome antivandalo da esterno compatta a 3 assi, DSP Effio-E. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night elettronico. 650TVL colore - 700 B/N. Ottica fissa integrata 3,6 F2. Sensibilità a colore 0,1lux @ Sens-Up off. Sensibilità B/N: 0Lux Led IR on. Sincronismo interno. Rapporto S/N >50dB. 24 Black Led portata 20mt. Bilanciamento del bianco: ATW. Sens Up: 512x Auto/Manuale. Controluce automatico. Riduzione del rumore 2D DNR. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 98mm, altezza 70mm. Peso 0,43Kg. Alimentazione 12Vcc 3,5W led on. Colore Bianca.</p>	€ 220,00
Telecamere Dome Day & Night per interno		
LCD 5500BP	 <p>Telecamera dome WDR da interno compatta a 3 assi, DSP XDI-V. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-11mm 1.3 Mega Lens DC Iris. Sensibilità a colori 0,2lux/F1,2 50 IRE, B/N 0,02/F1,2 50 IRE Sens-up Off. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Bilanciamento del bianco: ATW, AWC, Auto e Manuale. Sens Up: 512x Auto/Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBL. Riduzione del rumore 2D+3D-DNR. Privacy mask: 14, rettangolari. poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente. Zoom digitale 16X. Porta di comunicazione Coaxial. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 140mm, altezza 96mm. Peso 0,4Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W.</p>	€ 370,00
L 5323BP	 <p>Telecamera dome da interno compatta a 3 assi, DSP XDI-II. CCD 1/3", Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-10mm 1.3 Mega Lens DC Iris. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2 50 IRE, B/N 0,02/F1,2 50 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Sens Up: 128x Auto, 512x Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBL. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 rettangolari, 2 poligonali, 2 circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional, anti-Tampering. DIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. Porta di comunicazione RS485. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 148mm, altezza 96mm. Peso 0,52Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W.</p>	€ 368,00
L 5213	 <p>Telecamera dome da interno compatta a 3 assi, DSP XDI-S2. CCD 1/3" Super HADII, Day/Night meccanico. 620TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-11mm F1.4 DC Iris. Sensibilità a colori 0,06lux/F1,4 30 IRE, B/N 0,006/F1,4 30 IRE. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >52dB. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBL. Riduzione del rumore 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 8 zone. Motion Detection 4 zone. DIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 8X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Diametro Ø 140mm, altezza 87mm. Peso 0,64Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W.</p>	€ 254,00
LCD 5100	 <p>Telecamera dome da interno compatta a 3 assi, DSP XDI-V. CCD 1/3" Ex-view HADII, Day/Night Elettronico. 650TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-11mm 1.3 Mega Lens DC Iris. Sensibilità a colore/ B/N 0,03lux/F1,2 30 IRE Sens-up Off, 0,0003/F1,2 30 IRE Sens-up Auto. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Bilanciamento del bianco: ATW, AWC, Auto e Manuale. Sens Up: 512x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBL. Riduzione del rumore 2D+3D-DNR. Privacy mask: 14, rettangolari. poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente. Zoom digitale 16X. Porta di comunicazione Coaxial. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 140mm, altezza 96mm. Peso 0,4Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 2,8W.</p>	€ 260,00

LISTINO TVCC 02-2013

SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM






Codice		Listino al pubblico
Telecamere Dome IR Day & Night per interno		
 <p>LCD 5300R</p>	<p>Telecamera dome da interno compatta a 3 assi, DSP XDI-V. CCD 1/3" Ex-View HADII, Day/Night meccanico. 650TVL colore - 700 B/N. Ottica integrata varifocale DC autoiris 2,8-11mm F1.2. Sensibilità a colore 0,03lux @ Sens-Up off, 0,0003Lux @ Sens-Up on. Sensibilità B/N: 0Lux Led IR on. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. 10 Black Led portata 20mt. Sistema SMART IR. Sens Up: 512x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 2D + 3D-DNR. Regolazione del colore i tre diverse modalità. Privacy mask: 14 zone. Motion Detection 8 zone. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 16X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Comunicazione Su cavo Coassiale. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 140mm, altezza 96mm. Peso 0,4Kg. Alimentazione 12Vcc 24Vca 3,5W led on. Colore Bianca.</p>	€ 360,00
Telecamere Zoom Motorizzato Day & Night ICR Autofocus		
 <p>LC 903PB</p>	<p>Telecamera zoom 37X con DSP XDI, CCD 1/4" Ex-View HAD, Day/Night meccanico, zoom ottico 27x (3,5 - 129 mm), zoom digitale 12X. Sensibilità colore 0,6 lux F1,5 50IRE / B/N 1 lux F1,5 50IRE, Risoluzione colore 540TVL - B/N 600TVL, Rapporto S/N 50db. Sens-Up fino a 128x. Controluce: WDR, BLC, HSBLC. EIS stabilizzatore delle immagini. Riduzione del rumore con 3D-DNR. OSD Inglese. Titolazione camera. Telemetria via RS-485 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-D, Pelco-P). Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Motion detector. 128 preset. 4 ingressi di allarme. 2 Uscite. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 64x78x128mm.. Peso 0,52Kg. Alimentazione 12Vcc 3,6W. Colore Bianco.</p>	€ 652,00
Speed Dome 37x/28x Day & Night ICR a Rotazione Continua Antivandalo		
 <p>LCP 3750TAP</p>	<p>Speed dome camera da esterno 37X con Auto Tracking, Modulo camera con DSP XDI II. CCD 1/4" Super HAD-II. Day/Night meccanico. Zoom ottico 37x (3,5 ~ 129,5 mm, F1,5-4,1). Zoom digitale 12X. Sensibilità a 30IRE, F1,5: colore 0,2Lux Sens-up Off, 0,003Lux Sens-up On / B/N 0,01Lux Sens-up Off, 0,00001Lux Sens-up Off. Risoluzione colore 600TVL - B/N 700TVL, Rapporto S/N 50db. Sens-Up fino a 512x. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore con 3D-DNR. AutoTracking con ridimensionamento. Temperatura colore da 1.700°K ~ 11.000°K. OSD Inglese. Titolazione camera. Telemetria via RS-485 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-C Coaxitron, Pelco-D, Pelco-P) e Coaxial .Range di rotazione: 360°H, 180°V. Velocità di brandeggio H/V variabile da 0,05 ~ 500°/sec.. Digital flip, Auto Pan Max 8punti, 240 preset, 10 gruppi, 4 ronde. 8 privacy zone. Stabilizzazione d'immagine. Motion detection. 4 ingressi di allarme. 2 Uscite. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -20°C +50°C. Dimensioni Ø 235mm, altezza 270mm. Peso 4,17Kg. Alimentazione 24Vca 22W. Colore Bianco.</p>	€ 2.590,00
 <p>LT 913PB</p>	<p>Speed dome camera da esterno 37X, Modulo camera con DSP XDI, CCD 1/4" Ex-View HAD, Day/Night meccanico, zoom ottico 37x (3,5 - 129 mm), zoom digitale 12X. Sensibilità colore 0,6 lux F1,5 50IRE / B/N 0,1 lux F1,5 50IRE, Risoluzione colore 540TVL - B/N 600TVL, Rapporto S/N 50db. Sens-Up fino a 128x. Controluce: WDR, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore con 3D-DNR. OSD Inglese. Titolazione camera. Telemetria via RS-485 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-D, Pelco-P) .Range di rotazione 360°. Velocità di brandeggio variabile da 0,02 a 400°/sec.. Digital flip, 128 preset, 9 gruppi, 4 ronda, 8 privacy zone. 4 ingressi di allarme. 2 Uscite. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -20°C +50°C. Dimensioni Ø 235mm, altezza 270mm.. Peso 3,7Kg. Alimentazione 24Vca 18W. Colore Bianco.</p>	€ 1.990,00
 <p>LCP 2850AP</p>	<p>Speed dome camera da esterno 28X con DSP XDI II. CCD 1/4" Super HAD-II. Day/Night meccanico. Zoom ottico 28x (3,5 ~ 98 mm). Zoom digitale 12X. Sensibilità a 30IRE, F1,5: colore 0,2Lux Sens-up Off, 0,003Lux Sens-up On / B/N 0,01Lux Sens-up Off, 0,00001Lux Sens-up Off. Risoluzione colore 600TVL - B/N 700TVL, Rapporto S/N 50db. Sens-Up fino a 512x. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore con 3D-DNR. Temperatura colore da 1.700°K ~ 11.000°K. OSD Inglese. Titolazione camera. Telemetria via RS-485 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-C Coaxitron, Pelco-D, Pelco-P) e Coaxial .Range di rotazione: 360°H, 180°V. Velocità di brandeggio H/V variabile da 0,05 ~ 500°/sec.. Digital flip, Auto Pan Max 8punti, 240 preset, 10 gruppi, 4 ronde. 8 privacy zone. Stabilizzazione d'immagine digitale. Motion detection. 4 ingressi di allarme. 2 Uscite. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -20°C +50°C. Dimensioni Ø 235mm, altezza 270mm. Peso 4,07Kg. Alimentazione 24Vca 16W. Colore Bianco.</p>	€ 1.590,00
Speed Dome XDI 12x Day & Night ICR a Rotazione Continua Da Interno		
 <p>LT 9322-BPO</p>	<p>Speed dome camera da interno 12X, Modulo camera con DSP XDI II, CCD 1/4" Super HAD-II, Day/Night meccanico, zoom ottico 12x (3,8 ~ 45 mm, F1,6-2,7), Zoom digitale 12X. Sensibilità colore 0,6 lux F1,6 30IRE / B/N 0,051 lux Sens-up Off, 0,003 Lux Sens-up On. Risoluzione colore 600TVL - B/N 700TVL, Rapporto S/N 50db. Sens-Up fino a 128x. Controluce: WDR (ACE), BLC, HSBLC. Riduzione del rumore con 3D-DNR. Temperatura colore da 1.700°K ~ 11.000°K. OSD Inglese. Titolazione camera. Effetti digitali: Mirror, Rotazione, V-Flip. Telemetria via RS-485 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-D, Pelco-P e Pelco-C Coaxitron). Range di rotazione: 360°H, 90°V. Velocità di brandeggio H/V variabile da 0,05 ~ 500°/sec.. Digital flip, Auto Pan Max 8punti, 128 preset, 9 gruppi, 4 ronda, 8 privacy zone. Stabilizzazione d'immagine. Motion detection. 3 ingressi di allarme. 1 Uscite. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni Ø 150mm, altezza 143mm.. Peso 860g. Alimentazione 12Vcc o 24Vca 12W. Colore Bianco.</p>	€ 928,00

LISTINO TVCC 02-2013

Codice		Listino al pubblico
Speed Dome XDI 28x Day & Night ICR a 350° Antivandalo		
 <p>LCP 2840BP</p>	<p>Speed dome camera da esterno 28X, Modulo camera con DSP XDI II, CCD 1/4" Super HAD II, Day/Night meccanico, zoom ottico 28x (3,5- 98 mm), zoom digitale 12X. Sensibilità colore 0,2 lux F1,5 50IRE (0,003Lux Sens-up On) / B/N 0,01 lux F1,5 50IRE (0,00001Lux Sens-up On), Risoluzione colore 600TVL - B/N 700TVL, Rapporto S/N 50db. Sens-Up fino a 512x. Controllo luce: WDR (ACE), BLC, HSBLC. DIS stabilizzatore delle immagini. Riduzione del rumore con 3D-DNR. OSD Multilingua. Titolazione camera. Telemetria via RS-485 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-D, Pelco-P). Range di rotazione 350°. Velocità di brandeggio variabile da 0,026 a 120°/sec.. Digital flip, 128 preset, 9 gruppi, 1 ronda, 8 privacy zone, 4 zone di MD. 4 ingressi di allarme. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -20°C +55°C. Dimensioni Ø 174mm, altezza 167mm.. Peso 2,9Kg. Alimentazione 12Vcc 12W.</p>	€ 1.020,00
Tastiere di controllo per Telecamere & Videoregistratori		
 <p>LKD 1000</p>	<p>Tastiera di controllo per Speed Dome e DVR. Sistema ergonomico e di facile utilizzo. Possibilità di controllare fino a 256 unità remote. Gestione fino a 16 controller nello stesso sistema. Controllo dei PTZ con Joystick 3D (movimento su tre assi). Display LCD grafico a 4 linee. Programmazione diretta in LG Multix, Compatibilità con PTZ tipo Pelco-D. Controllo remoto di tipo RS-485. Velocità di trasferimento dati 1200/2400/4800/9600 /19200/38400/57600/112500 bps. Software aggiornabile. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni 419x110x190. Peso 1Kg.</p>	€ 774,00
Sistema Wi-Fi & Telecamera PTZ		
 <p>LSPW 1000P</p>	<p>"Sistema di monitoraggio in standard video PAL oppure VGA per telecamere IP mod. LSP W1000AC (n.1 telecamera compresa nel kit). Gestisce Max 4 telecamere wireless o wired. Visione spot e in quad delle telecamere su normale TV oppure su monitor PC. Programmazione e gestione tramite telecomando ad infrarossi. Registrazione su SD card, USB flash drive, HDD esterno (USB). Modi di registrazione: continua, manuale, su rilevazione di movimento. Ricerca per data/ora/evento. Gestione allarmi da telecamera. Gestione pan/tilt/zoom. Setup automatico degli indirizzi IP delle telecamere (per utenti inesperti). Interfaccia di rete: Ethernet (10Base-T/100Base-TX) x 5 porte (4 LAN+1 WAN). Uscite video composito o VGA. Uscita audio. Slot per SD card, USB. Risoluzione immagini: 640x480, 320x240. Registrazione MPEG4, audio G.726. Velocità massima: 120 i/s (320x240). Trasmissione wireless: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps (IEEE802.11g), 11, 5.5, 2, 1 Mbps (IEEE802.11b). Banda di frequenza: 2412-2462 MHz. Dimensioni: 275x40x180 mm. Alimentazione 12Vcc con trasformatore 220V incluso. Kit completo di n.1 sistema di monitoraggio LSPW1000PS e n.1 telecamera LSPW1000AC"</p>	€ 964,00
LSPW 1000A	Telecamera supplementare per sistema LS-W100P	€ 368,00
Telecamere IP Wi-Fi IEE 802.11b/g/n con PIR e illuminatore		
 <p>LW 130W</p>	<p>Telecamera Box Mega Pixel da interno con ottica da 2.8mm. Compatibile ONVIF e PSIA. Modulo camera: CMOS 1/4" 1,3Mega pixel, Day/Night Digitale. Risoluzione 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Sensibilità a colori 0,2lux, B/N 0,01. Regolazioni di: Controluce BLC, Guadagno, Luminosità, Contrasto, Esposizione, Flickering e del Bianco. Motion Detection e sensore rilevamento movimento PIR. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Supporta risoluzioni video 720p, D1 e CIF. Interfaccia Ethernet 10/100base-T, Wi-Fi 802.11b/g/n, WPS. Compressione Audio G.711, G.726 bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 4 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. Led illuminazione con copertura max 5mt. Temperatura di esercizio 0°C +40°C. Dimensioni 57x100x20mm. Peso 0,5Kg. Alimentazione 5Vcc.</p>	€ 348,00
Telecamere Box 3 & 2MegaPixel IP		
 <p>LW 355</p>	<p>Telecamera Box 3 Mega Pixel da interno, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1/2,8" 3Mega pixel progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione Full HD 1920x1080 pixel in Tempo Reale. Sensibilità a colori 2lux/F1,4 30 IRE, B/N 0,1/F1,4 30 IRE. Rapporto S/N >50dB. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Privacy mask: 8 rettangolari, 2 poligonali, 2 circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional, anti-Tampering. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Back focus Elettronico automatico/manuale. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Supporta risoluzioni video QCIF, CIF e D1. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intrusione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 57x68x149mm. Peso 0,5Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc</p>	€ 1.198,00
 <p>LW 345</p>	<p>Telecamera Box Mega Pixel da interno, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1/2,8" 2Mega pixel progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione Full HD 1920x1080 pixel in Tempo Reale. Sensibilità a colori 2lux/F1,4 30 IRE, B/N 0,1/F1,4 30 IRE. Rapporto S/N >50dB. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Privacy mask: 8 rettangolari, 2 poligonali, 2 circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional, anti-Tampering. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Back focus Elettronico automatico/manuale. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Supporta risoluzioni video QCIF, CIF e D1. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intrusione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 57x68x149mm. Peso 0,5Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 7W.</p>	€ 920,00

LISTINO TVCC 02-2013

SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM






Codice		Listino al pubblico
Telecamere Box da 1.3MegaPixel		
<p>LW335</p> 	<p>Telecamera Box Mega Pixel da interno, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1,3Mega pixel progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione 1280x1024pixel (4:3), 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,4 30 IRE, B/N 0,005/F1,4 30 IRE. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Privacy mask: 8 rettangolari, 2 poligonali, 2 circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional, anti-Tampering. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Back focus Elettronico automatico/manuale. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Supporta risoluzioni video QCIF, CIF e D1. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 57x68x149mm. Peso 0,5Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 7W.</p>	€ 748,00
<p>LNB5100</p> 	<p>Telecamera Box Mega Pixel da interno, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1,3Mega pixel progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione 1280x1024pixel (4:3), 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2, B/N 0,005/F1,2. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: WDR ACE 80dB, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR.14 Privacy mask, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Multi Streaming max 7, supporta funzionalità ROI. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 68x61x131mm. Peso 0,37Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 6W.</p>	€ 650,00
<p>LNB3100</p> 	<p>Telecamera Box Mega Pixel da interno, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1,3Mega pixel progressive scan, Day/Night Elettronico. Risoluzione 1280x1024pixel (4:3), 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Sensibilità a colori/ B/N 0,3lux/F1,2. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR.14 Privacy mask, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Multi Streaming Max 7, supporta funzionalità ROI. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 68x61x131mm. Peso 0,35Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 6W.</p>	€ 440,00
Telecamere Box IP		
<p>LSW 2010 FP</p> 	<p>Telecamera Box da interno, Compatibile ONVIF & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-S2. CCD 1/3" Super HADI, Day/Night Elettronico. 570TVL colore. Sensibilità a colori 0,06lux/F1,2 30 IRE, B/N 0,00006/F1,2 30 IRE Sens-Up on. Sincronismo interno/LineLock. Rapporto S/N >50dB. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Privacy mask: 8 zone. Zoom digitale 8X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Risoluzione D1 704x576pixel in Real Time, supporta risoluzioni video QCIF, CIF e D1. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. 1 ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 67x61x135mm. Peso 0,37Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 9W.</p>	€ 418,00
Telecamere Bullet 1.3MegaPixel IR IP		
<p>LNU5100R-BP</p> 	<p>Telecamera Bullet Mega Pixel da esterno, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1,3Mega pixel progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione 1280x1024pixel (4:3), 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Ottica integrata varifocale DC Iris 2,8-11mm F1.2. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2, B/N Sensibilità B/N: 0Lux Led IR on. Sens Up:128x Auto/ 256x Manuale. 32 Black Led portata 30mt. Controluce: WDR ACE 80dB, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR.14 Privacy mask, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Multi Streaming Max 7, supporta funzionalità ROI. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Diametro Ø 84x160mm. Peso 1,3Kg.. Alimentazione PoE, 12Vcc B70W.</p>	€ 990,00

LISTINO TVCC 02-2013

SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM SECURITY SYSTEM

Codice		Listino al pubblico
Telecamere 2MegaPixel Vandal Dome IP		
LW 6454 	Telecamera Dome Mega Pixel da esterno, Compatibile ONVIF. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1/2,8 progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione Full HD 1920x1080 pixel in Tempo Reale. Sensibilità a colori 2lux/F1,4 30 IRE, B/N 0,1/F1,4 30 IRE. Ottica integrata varifocale DC auto iris 3-9mm. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR. Privacy mask: 8 rettangolari, 2 poligonali, 2 circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional, anti-Tampering. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menu' a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Back focus Elettronico automatico/manuale. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Straming. in Real Time, supporta risoluzioni video QCIF, CIF e D1. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/ abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni Ø 200x140mm. Peso 1,4Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 7W.	€ 1.268,00
Telecamere 1.3MegaPixel Vandal Dome IP		
LNV 5100 	Telecamera Dome Mega Pixel da esterno a tre assi. Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1,3Mega pixel progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione 1280x1024pixel (4:3), 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2, B/N 0,005/F1,2. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-10mm F1,2. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: WDR ACE 80dB, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR.14 Privacy mask, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Multi Streaming Max 7, supporta funzionalità ROI. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni Ø 140x122mm. Peso 0,95Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 6W.	€ 860,00
Telecamere 1.3MegaPixel Vandal Dome IR IP		
LNV 5100 R 	Telecamera Dome Mega Pixel da esterno con IR a tre assi, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1,3Mega pixel progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione 1280x1024pixel (4:3), 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2, Sensibilità B/N: OLux Led IR on. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-10mm F1,2. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: WDR ACE 80dB, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR.14 Privacy mask, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Multi Streaming Max 7, supporta funzionalità ROI. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni Ø 140x122mm. Peso 1Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 6W.	€ 990,00
Telecamere 1.3MegaPixel Dome IP da interno		
LND 5100 	Telecamera Dome Mega Pixel da interno a tre assi, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1,3Mega pixel progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione 1280x1024pixel (4:3), 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2, B/N 0,005/F1,2. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-10mm F1,2. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: WDR ACE 80dB, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR.14 Privacy mask, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Multi Streaming Max 7, supporta funzionalità ROI. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni Ø 140x120mm. Peso 0,6Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 6W.	€ 798,00
LND 3100 	Telecamera Dome Mega Pixel da interno a tre assi, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1,3Mega pixel progressive scan, Day/Night Elettronico. Risoluzione 1280x1024pixel (4:3), 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Sensibilità a colori/ B/N 0,7lux/F2. Ottica integrata Fissa 3mm F2. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: BLC, HSBLC. Riduzione del rumore 3D-DNR.14 Privacy mask, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Multi Streaming Max 7, supporta funzionalità ROI. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni Ø 140x120mm. Peso 0,5Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 6W.	€ 590,00











LISTINO TVCC 02-2013

Codice		Listino al pubblico
Telecamere Dome da interno		
LDW 2010FP 	Telecamera Dome da interno a tre assi. Compatibile ONVIF & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-S2. CCD 1/3" Super HADI, Day/Night Elettronico. 540TVL colore. Ottica integrata DC auto iris 3,7mm. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2 30 IRE, B/N 0,00006/F1,2 30 IRE Sens-up on. Rapporto S/N >50dB. Sens Up: 128x Auto/Manuale. Controluce: BLC, HSBL. Riduzione del rumore 3D-DNR. Privacy mask: 8 zone. Zoom digitale 8X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione. Back focus meccanico regolabile. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Risoluzione D1 704x576pixel in Real Time, supporta risoluzioni video QCIF, CIF e D1. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. 1 ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni Ø 122x102mm. Peso 0,41Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 9W.	€ 434,00
Telecamere 1.3MegaPixel Dome IR da interno		
LND 5100R 	Telecamera Dome Mega Pixel da interno con IR a tre assi, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP XDI-II. CMOS 1,3Mega pixel progressive scan, Day/Night Meccanico. Risoluzione 1280x1024pixel (4:3), 1280x720pixel (16:9) in Tempo Reale. Sensibilità a colori 0,3lux/F1,2, Sensibilità B/N: 0Lux Led IR on. Ottica integrata varifocale DC auto iris 2,8-10mm F1,2. Sens Up: 128x Auto/ 256x Manuale. Controluce: WDR ACE 80dB, BLC, HSBL. Riduzione del rumore 3D-DNR.14 Privacy mask, rettangolari, poligonali, circolari. Motion Detection Intelligente: Smart, regional. EIS stabilizzatore delle immagini. Zoom digitale 10X. OSD menù a monitor multilingue. Titolazione telecamera. Digital effect: flip, Specchio, Inversione, PIP. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Multi Streaming Max 7, supporta funzionalità ROI. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP, DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Slot SD per registrazione eventi. Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. 1 Ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni Ø 140x120mm. Peso 0,6Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc 6W.	€ 890,00
Telecamere Speed Dome IP 2MegaPixel		
LW 9424AP 	Speed dome camera da esterno antivandalo 20X da 2Megapixel, Compatibile ONVIF 2,0 & PSIA 1,1. Modulo camera: DSP con CMOS 1/3" Progressive Scan. Day/Night meccanico. Zoom ottico 20x (4,7 - 94 mm), zoom digitale 12X. Sensibilità colore 0,5 lux F1,6 Sens-Up Auto / B/N 0,0005 lux F1,6 Sens-Up Auto, Risoluzione 1920x1080. Sens-Up fino a 128x. Controluce: WDR, BLC, HSBL. Riduzione del rumore con 3D-DNR. OSD Inglese. Titolazione camera. Range di rotazione 360°. Velocità di brandeggio variabile da 0,02 a 360°/sec. Quattro modalità di programma differenti in funzione della tipologia della scena. Digital flip, 128 preset, 7 gruppi, 4 ronda, 8 privacy zone. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Risoluzione FullHD 192x1080p in Real Time, supporta risoluzioni video QCIF, CIF, D1, HD 720p e Full HD 1080P. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Scheda SDHC per memorizzazione locale di eventi o reg. continua. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, DDNS (LG server), IPV4, IPV6, Web Server. Max 64 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TLS). Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Telemetria via RS-485 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-D, Pelco-P). 2 ingressi di allarme. 2 Uscite. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -20°C +50°C. Dimensioni Ø 195mm x 240mm.. Peso 3,35Kg. Alimentazione 24Vca 50W / 12Vcc 24W. Colore Bianco.	€ 3.840,00
LW 9422AP 	Speed dome camera da esterno antivandalo 12X da 2Megapixel CON DSP XDI II, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA 1,1. Modulo camera: DSP XDI II con CMOS 1/2,8" Progressive Scan. Day/Night meccanico. Zoom ottico 12x (5,3 - 63,6 mm), zoom digitale 12X. Sensibilità colore 0,5 lux F1,6 Sens-Up Auto / B/N 0,0005 lux F1,6 Sens-Up Auto, Risoluzione 1920x1080. Sens-Up fino a 128x. Controluce: WDR, BLC, HSBL. Riduzione del rumore con 3D-DNR. OSD Inglese. Titolazione camera. Range di rotazione 360°. Velocità di brandeggio variabile da 0,02 a 500°/sec. Digital flip, 128 preset, 9 gruppi, 4 ronda Max 7min., 8 privacy zone. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Risoluzione FullHD 192x1080p in Real Time, supporta risoluzioni video QCIF, CIF, D1, HD 720p e Full HD 1080P. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Scheda SDHC per memorizzazione locale di eventi o reg. continua. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, DDNS (LG server), Web Server. Max 64 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TLS). Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. 4 ingressi di allarme. 2 Uscite. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -20°C +50°C. Dimensioni Ø 195mm x 240mm.. Peso 3,35Kg. Alimentazione 24Vca 50W / hPoE. Colore Bianco.	€ 2.980,00
Telecamere Speed Dome IP 1.3MegaPixel		
LNP 2810T 	Speed dome camera da esterno antivandalo 28X da 1,3Megapixel, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA 1,1. Modulo camera: DSP DXI-II con CMOS 1/3" Progressive Scan. Day/Night meccanico. Zoom ottico 28x 3,5-98 mm F1,5-3,7, zoom digitale 12X. Sensibilità colore 0,8 lux F1,6 Sens-Up Off / B/N 0,01 lux F1,6 Sens-Up Off, Risoluzione 1280x1024. Sens-Up fino a 64x. Controluce: WDR 80dB, BLC, HSBL. Riduzione del rumore con 3D-DNR. OSD Inglese. Titolazione camera. Range di rotazione 360°. Velocità di brandeggio variabile da 0,01° a 500°/sec. Digital flip, 256 preset, 10 gruppi, 4 ronda, Auto pan. Funzione AUTO Tracking. Stabilizzatore d'immagine DIS, 8 privacy zone. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Risoluzione HD 1280x1024 in Real Time fino a HD 720p. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Scheda SDHC per memorizzazione locale di eventi o reg. continua. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, DDNS (LG server), IPV4, IPV6, Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TLS). Notifica eventi con E-Mail, FTP. 4 ingressi di allarme. 2 Uscite. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -20°C +50°C. Dimensioni Ø 195mm x 230mm.. Peso 3,3Kg. Alimentazione 24Vca 50W PoE+. Colore Bianco.	€ 4.200,00






LISTINO TVCC 02-2013

Codice		Listino al pubblico
Telecamere Speed Dome IP		
<p>LNP 3700TAP</p> 	<p>Speed dome camera da esterno antivandalo 37X con Auto Tracking, DSP XDI II, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA . Modulo camera: CCD 1/4" Super HAD-II. Day/Night meccanico. Zoom ottico 37x (3,5-129,5 mm, F1,5-4,1). Zoom digitale 12X. Sensibilità a 30IRE, F1,5: colore 0,2Lux Sens-Up Off, 0,003Lux Sens-Up On / B/N 0,01Lux Sens-Up Off, 0,00001Lux Sens-up Off. Risoluzione colore 600TVL - B/N 700TVL, Rapporto S/N 50db. Sens-Up fino a 512x. Controllo luce: WDR ACE, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore con 3D-DNR. AutoTracking con ridimensionamento. Temperatura colore da 1.700°K ~ 11.000°K. OSD Inglese. Titolazione camera. Range di rotazione: 360°H, 180°V. Velocità di brandeggio H/V variabile da 0,05 ~ 500°/sec.. Digital flip, Auto Pan Max 8punti, 240 preset, 10 gruppi, 4 ronde. 8 privacy zone. Stabilizzazione d'immagine. Motion detection. Modulo. Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Risoluzione D1 704x576pixel in Real Time, supporta risoluzioni video QCIF, CIF e D1. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Telemetria via RS-485 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-D, Pelco-P). 4 ingressi di allarme. 2 Uscite. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -20°C +50°C. Dimensioni Ø 235mm x 270mm.. Peso 4,17Kg. Alimentazione 24Vca 49W. Colore Bianco.</p>	€ 2.770,00
<p>LW 9226AP</p> 	<p>Speed dome camera da esterno antivandalo 27X con Auto Tracking, Compatibile ONVIF 2.2 & PSIA. Modulo camera: DSP con CCD 1/4" Ex-View HAD. Day/Night meccanico. Zoom ottico 27x (3,25-88 mm), zoom digitale 12X. Sensibilità colore 0,6 lux F1,5 50IRE / B/N 0,1 lux F1,5 50IRE, Risoluzione colore 540TVL - B/N 600TVL, Rapporto S/N 50db. Sens-Up fino a 128x. Controllo luce: WDR, BLC, HSBLC. Riduzione del rumore con 3D-DNR. OSD Inglese. Titolazione camera. Range di rotazione 360°. Velocità di brandeggio variabile da 0,02 a 400°/sec.. Digital flip, 128 preset, 9 gruppi, 4 ronda, 8 privacy zone. Modulo Server: Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Risoluzione D1 704x576pixel in Real Time, supporta risoluzioni video QCIF, CIF e D1. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Telemetria via RS-485 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-D, Pelco-P). 4 ingressi di allarme. 2 Uscite. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Grado di protezione IP66, Antivandalo. Temperatura di esercizio -20°C +50°C. Dimensioni Ø 235mm x 270mm.. Peso 3,7Kg. Alimentazione 24Vca 18W. Colore Bianco.</p>	€ 2.360,00
IP Web Server		
<p>LVS 311</p> 	<p>Codec monocanale, Compatibile ONVIF. Compressione H.264, MJPEG, Dual Streaming. Risoluzione D1 704x576pixel in Real Time, supporta risoluzioni video QCIF, CIF e D1. Interfaccia Ethernet 10/100base-T. Compressione Audio G.711, G.726, bidirezionale. Supporta protocolli di rete RTP/UDP, RTP/Multicast, TCP/IP, RTSP DHCP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS (LG server), Web Server. Max 10 connessioni contemporanee. Protezione password, HTTPS (SSL, TS). Notifica eventi con E-Mail, FTP, Uscita locale. Motion detector. Video Analisi per: Intromissione, Direzione, Conteggio, Oggetto rimosso/abbandonato, Tampering. Uscita RS-485/422 multiprotocollo (LG Multix, Pelco-D, Pelco-P). 1 ingresso di allarme. 1 Uscita. 1 Ingresso/Uscita audio. 1 Uscita Video VBS. Temperatura di esercizio -10°C +50°C. Dimensioni 170x130x56mm. Peso 0,73Kg. Alimentazione PoE, 12Vcc, 24Vca 7W.</p>	€ 498,00
Software di gestione e registrazione		
<p>LSS 464</p> 	<p>"Software di gestione e registrazione centralizzata per sistemi di Videosorveglianza IP. Struttura di funzionamento client/server. Controllo live in tempo reale di 64 canali contemporaneamente su più monitor. Formati Video supportati : H.264, MPEG-4, MJPEG. Formati Audio supportati: G.726, G.711, G.723, PCM. Risoluzioni video supportate: Megapixel (1 M, 2 M, 3 M), 4CIF, Half D1, VGA, CIF. Registrazione locale o su NAS. Gestione mappe grafiche con costruzione grafica. Gestione delle funzioni Video Analisi e degli allarmi suddivisi per tipologia. Popup degli allarmi su Mappa grafica. Controllo PTZ remoto e zoom dinamico dell'area. Supporta diverse opzioni di riproduzione e ricerca (data & ora, evento, riproduzione per scena). Possibilità di back-up in formato AVI su CD, DVD, Chiave USB. Accesso utenti e gestione autorizzazione a più livelli, Menù in lingua Inglese. Ricerca automatica telecamere IP. Completa gestione degli apparati da remoto."</p>	€ free,00
<p>LVI 510</p> 	<p>Software di gestione e registrazione centralizzata per sistemi di Videosorveglianza IP e DVR Analogici. Struttura di funzionamento client & server. Controllo live in tempo reale di 64 canali contemporaneamente su più monitor. Formati Video supportati : H.264, MPEG-4, MJPEG. Formati Audio supportati: G.726, G.711, G.723, PCM. Risoluzioni video supportate: Megapixel (1 M, 2 M, 3 M), 4CIF, Half D1, VGA, CIF. Registrazione locale o su NAS. Gestione mappe grafiche con costruzione grafica. Gestione delle funzioni Video Analisi e degli allarmi suddivisi per tipologia. Popup degli allarmi su Mappa grafica. Controllo PTZ remoto mediante mouse o Joystick USB, zoom dinamico dell'area. Supporta diverse opzioni di riproduzione e ricerca (data & ora, evento, riproduzione per scena). Possibilità di back-up in formato AVI su CD, DVD, Chiave USB. Accesso utenti e gestione autorizzazione a più livelli, menù in lingua Inglese. Ricerca automatica telecamere IP. Completa gestione degli apparati da remoto. Versione fino a 16 canali gratuita.</p>	16CH free € 98,00 per canale
Custodie per telecamere		
<p>LG 760</p> 	<p>Custodia da esterno. Guscio in alluminio verniciato a polveri, completa di tettuccio parasole. Passaggio cavi interno. Grado di protezione IP66. Termostato di sbrinamento ed antiappannamento. Apertura a slitta con fermo di sicurezza. Staffa di supporto per il fissaggio a muro. Alimentazione 220Vac</p>	€ 189,00

LISTINO TVCC 02-2013

Codice		Listino al pubblico
LG 57A 	Adattatore per installazione ad angolo x custodia in alluminio LG524	€ 54,00
LG 57P 	Kit di fissaggio a palo x custodia in alluminio LG524	€ 70,00
Staffe ed accessori per Speed Dome & Dome		
LPS 100V 	Scatola di appoggio per staffe LBK1000W, LBK1000P e LBK1000R. Peso 2,5Kg.	€ 164,00
LBK 1000C 	Adattatore per controsoffitto compatibile con LCP2850I, LT-913IPB, LT-713IPB, LW9422, LNP2810T, LW6324, LW6424, LW700, LW5224, LVW900. Dimensioni 286Dx170mm, Peso 1,3Kg. Colore Bianco	€ 128,00
LBK 1000R 	Staffa per fissaggio a sbalzo, compatibile con LCP2850, LCP3750T, LT-913PB, LT-713PB, LW9424, LW9422, LNP2810T, LNP3700T, LW 9226AP @ adattatore LFL1300. Lunghezza 379 x 328mm. Peso 1,3Kg. Colore Bianco	€ 164,00
LBK 1000P 	Staffa per fissaggio a soffitto, compatibile con LCP2850, LCP3750T, LW9424, LW9422, LNP3700T LT-913PB, LT-713PB, LW 9226 AP. Lunghezza 367mm. Peso 1Kg. Colore Bianco	€ 88,00
LSO 900 P 	Staffa per fissaggio a soffitto, compatibile con LT-913PB, LT-713PB, LW 9226 AP. Lunghezza 436mm. Peso 2,5Kg. Colore Nero	€ 124,00
LBK 1000W 	Staffa per fissaggio a parete, compatibile con LCP2850, LCP3750T, LW9424, LW9422, LNP3700 TL-913PB, LT-713PB, LW 9226 AP. Dimensioni 300L 227x125mm, Peso 1,6Kg. Colore Bianco	€ 126,00
LSO 900 W 	Staffa per fissaggio a parete, compatibile con LT-913PB, LT-713PB, LW 9226 AP. Dimensioni 380x276mm, Peso 2,9g. Colore Bianco	€ 138,00
LSO 900 S	Piastra fissaggio a soffitto in superficie, compatibile con LT-913PIB, LT-713PIB	€ 22,00
LSO 900 C	Cestello fissaggio a soffitto a incasso compatibile con LT-913PIB, LT-713PIB	€ 119,00
LSO100PAW 	Staffa fissaggio a soffitto, per LCP2840. Lunghezza 419mm. Peso 1,9Kg. Colore Avorio	€ 143,00

LISTINO TVCC 02-2013

Codice		Listino al pubblico
LSO 100WAW 	Staffa fissaggio a parete, per LCP2840. Dimensioni 292x183mm. Peso 2,2Kg. Colore Avorio	€ 143,00
LFL 1300 	Adattatore per DOME LCV5500, LCV5300, LCV5100, LCD5500, LCD5300, LCD5100, LCV5300R, LCD5300R, LNV5100, LND5100, LND3100, L9322 L su staffa per fissaggio a parete LBK1000W, LBK100P e LBK1000R. Colore Bianco	€ 67,00
STW 200	Staffa fissaggio a parete, compatibile con L6213W, L6213R, Colore Avorio	€ 90,00
LBK 6323W	Staffa fissaggio a parete, compatibile con L6323, LW6454 BP	€ 86,00
LBK 6323SH	Staffa di appoggio per tubi impianto in metallo compatibile con L6323	€ 154,00
LSO 1000SP 	Adattatore da palo universale in Acciaio AISI304 per staffe da muro LBK1000W, LSO900W e LSO100WAW	€ 78,00
LSO 1000SPI 	Adattatore da palo universale in Acciaio AISI316 per staffe da muro LBK1000W, LSO900W e LSO-100WAW	€ 94,00
LSO 1000SA 	Adattatore angolare universale in Acciaio AISI30 per staffe da muro LG LBK1000W, LSO900W e LSO100WAW	€ 142,00
LSO 900SAW 	Adattatore angolare per staffe da muro LG LSO900, LSO100W, Colore Bianco	€ 90,00

LISTINO TVCC 02-2013

Codice		Listino al pubblico
Ottiche Varifocali FUJINON		
*Sconto differenziato		
YV2.8x2.8LA-SA2	Obiettivo 1/3", CS Mount, DC Iris, 2,8-8,0mm / F. 0,95	€ 80,20
YV2.7x2.9LR4D-SA2	Obiettivo 1/3", CS Mount, DC Iris, 2,9-8,0mm / F. 0,95 Adatta per telecamere Filtro ICR	€ 124,10
YV5x2.7R4B-SA2	Obiettivo 1/3", CS Mount, DC Iris, 2,7-13,5mm / F. 1,3 Adatta per telecamere Filtro ICR	€ 148,00
YV10x5B-SA2	Obiettivo 1/3", CS Mount, DC Iris, 5,0-50,0mm / F. 1,3	€ 184,00
YV2.7x2.2SA-SA2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, Iride Manuale 2,2-6mm / F. 1,3 adatto 3 MEGAPIXEL	€ 215,30
YV2.8x2.8SA-SA2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, Iride Manuale 2,8-8,0mm / F. 1,2 adatto 3 MEGAPIXEL	€ 148,00
YV4.3x2.8SA-SA2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, DC Iris, 2,8-12,0mm / F. 1,4 adatto 3 MEGAPIXEL	€ 205,50
YV3.3x15SA-SA2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, Iride Manuale 15,0-50,0mm / F. 1,5 adatto 1,3 MEGAPIXEL	€ 295,50
YV2.7x2.2SR4A-2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, Iride Manuale 2,2-6mm / F. 1,3 adatto 3 MEGAPIXEL per telecamere Filtro ICR	€ 270,50
YV2.8x2.8SR4A-2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, Iride Manuale 2,8-8,0mm / F. 1,3 adatto 3 MEGAPIXEL per telecamere Filtro ICR	€ 233,70
YV3x6SR4A-2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, Iride Manuale 6-18mm / F. 1,4 adatto 3 MEGAPIXEL per telecamere Filtro ICR	€ 301,40
YV3.3x15SR4A-2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, Iride Manuale 15,0-50,0mm / F. 1,5 adatto 1,3 MEGAPIXEL per telecamere Filtro ICR	€ 375,00
YV2.7x2.2SR4A-SA2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, DC Iris, 2,2-6mm / F. 1,3 adatto 3 MEGAPIXEL per telecamere Filtro ICR	€ 283,00
YV2.8x2.8SR4A-SA2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, DC Iris, 2,8-8,0mm / F. 1,3 adatto 3 MEGAPIXEL per telecamere Filtro ICR	€ 245,00
YV3x6SR4A-SA2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, DC Iris, 6-18mm / F. 1,4 adatto 3 MEGAPIXEL per telecamere Filtro ICR	€ 313,50
YV3.3x15SR4A-SA2	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, DC Iris, 15,0-50,0mm / F. 1,5 adatto 1,3 MEGAPIXEL per telecamere Filtro ICR	€ 387,50
DV10x8SR4A-SA1	Obiettivo 1/3" CCD, CS Mount, DC Iris, 8-80mm / F. 1,4 adatto 3 MEGAPIXEL per telecamere Filtro ICR	€ 658,40
YF360A-SA2	Obiettivo 360° con Sw adatto 2,0 MEGAPIXEL per telecamere IP	€ 1.763,00



LG

Life's Good

