

# LG Security Systems



## LT-903 P

### LT 903 P

- CCD 1/4" Ex View
- 540 linee TV
- Zoom ottico 37X
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.003Lux. Colore, 0.0001Lux B/N (sens-up On)
- 3D-DNR
- WDR 62dB a doppia lettura
- HSBL per un elevato rapporto di contróluce
- Intensificazione d'immagine fino a 128X (sense-up)
- S/N 50dB

- Zoom digitale Max 12X
- Stabilizzatore di Immagine
- Movimento orizzontale 0°~360° Velocità Max 240°/sec
- Movimento Verticale 0~180° Velocità Max 240°/sec
- 128 preset, 9 gruppi, 8 min. di Pattern, 8 punti di Auto Pan
- 8 In / 4 Out di allarme
- Resistente agli atti vandalici
- IP66
- RS485 con multi protocollo
- Alimentazione 24Vac. 20W



### Telecamere Speed Dome



## LT-703 P

### LT 703 P

- CCD 1/4" Ex View
- 540 linee TV
- Zoom ottico 27X
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.003Lux. Colore, 0.0001Lux B/N (sens-up On)
- 3D-DNR
- WDR 62dB a doppia lettura
- HSBL per un elevato rapporto di contróluce
- Intensificazione d'immagine fino a 128X (sense-up)
- S/N 50dB

- Zoom digitale Max 12X
- Stabilizzatore di Immagine
- Movimento orizzontale 0°~360° Velocità Max 240°/sec
- Movimento Verticale 0~180° Velocità Max 240°/sec
- 128 preset, 9 gruppi, 8 min. di Pattern, 8 punti di Auto Pan
- 8 In / 4 Out di allarme
- Resistente agli atti vandalici
- IP66
- RS485 con multi protocollo
- Alimentazione 24Vac. 20W



### Telecamere Speed Dome



## LT-303 P

### LT 303 P

- CCD 1/4" Ex View
- 520 linee TV
- Zoom ottico 27X
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.003Lux. Colore, 0.0001Lux B/N (sens-up On)
- 3D-DNR
- WDR 62dB a doppia lettura
- HSBL per un elevato rapporto di contróluce
- Intensificazione d'immagine fino a 128X (sense-up)
- S/N 50dB

- Zoom digitale Max 12X
- Stabilizzatore di Immagine
- Movimento orizzontale 0°~350° Velocità Max 240°/sec
- Movimento Verticale 0~180° Velocità Max 240°/sec
- 128 preset, 9 gruppi, 5 min. di Pattern, 8 punti di Auto Pan
- 4 Ingressi di allarme
- Resistente agli atti vandalici
- IP66
- RS485 con multi protocollo
- Alimentazione 12Vcc. 14W



### Telecamere Speed Dome



## Serie LC

### LC-903 P

- CCD 1/4" Ex View
- 540 linee TV
- Zoom ottico 37X
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.003Lux. Colore, 0.0001Lux B/N (sens-up On)
- WDR 62dB
- S/N 50dB
- 3D-DNR
- HSBL per un elevato rapporto di contróluce
- Intensificazione d'immagine fino a 128X (sense-up)
- Zoom digitale Max 12X
- Stabilizzatore di Immagine
- 128 preset
- Esecuzione preset su Motion Detector
- RS485 con multi protocollo
- Alimentazione 12Vcc. 3.6W

### LC-703 P

- CCD 1/4" Ex View
- 540 linee TV
- Zoom ottico 27X
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.003Lux. Colore, 0.0001Lux B/N (sens-up On)
- WDR 62dB
- S/N 50dB
- 3D-DNR
- HSBL per un elevato rapporto di contróluce
- Intensificazione d'immagine fino a 128X (sense-up)
- Zoom digitale Max 12X
- Stabilizzatore di Immagine
- 128 preset
- Esecuzione preset su Motion Detector
- RS485 con multi protocollo
- Alimentazione 12Vcc. 3.6W



### Telecamere Zoom



## LKD 1000

### LDK 1000

- Realizzazione ergonomia
- Ampio display grafico.
- Facile da usare con interfaccia ad icone
- 128 posizioni di preset
- 8 zone mascherabili (private zone)
- Possibilità di utilizzare fino a 16 controller in un sistema
- Compatibile con SDome, Zoom camera e DVR



### Testiera di Controllo



## Staffe e supporti

### Staffe per: LT-303P



LSO-100WA



LSO-100PA



LSO-101WA



LSO-101PA

### Staffe per: LT 903P, LT-703P, DW113

### Adattatori per staffe: LSO-100WA, LSO-101WA



LSO201SP



LSO202SA

## LE3116D (16 canali)

### Videoregistratore Digitale

#### LE3116D

- Interfaccia utente Semplice da usare
- 16 Canali Video con uscita diretta
- Sistema di compressione MPEG4
- Masterizzatore multistandard interno
- Risoluzione 704x576, 704x288, 352x288
- 5 diverse qualità video
- Velocità di registrazione fino a 400fps a 352x288
- Possibilità di contenere fino a 4 HDD
- Bus dati tipo SATA
- Mouse USB e telecomando a corredo
- 4 ingressi, 1 uscita audio
- Tre porte USB 2.0
- Uscite monitor indipendenti (VGA, BNC, SPOT)
- Sistema operativo Linux
- Registrazione in modalità Pre e Post allarme
- Auto cancellazione e registrazione automatica
- Notifica degli allarmi via E-Mail
- Sistema di aggiornamento facile mediante supporto USB o Lan
- OSD multilingua selezionabile
- Possibilità di importare ed esportare le config. macchina
- Data e ora sincronizzabili con NTP Server
- Connessione remota con Client manager proprietario o IE
- Possibilità di regolare la qualità video singolarmente per ogni camera
- Sistema di monitoraggio ventola
- Back-up esterno con possibilità di programmazione automatica
- Esportazione file in formato AVI o proprietario
- Registrazione di tutti i Log eventi

- Varie modalità di ricerca, su evento, temporale, marcata, movimento
- RS485 multiprotocollo per SDome
- Lan 10/100 base T
- Password ed ID multilivello
- Supporta indirizzi dinamici
- Protocolli supportati: TCP/IP, HTTP, FTPS/MTP, NTP, ARP, DDNS
- Controllo della banda occupata



## LE3108D (8 canali)

### Videoregistratore Digitale

#### LE3108D

- Interfaccia utente Semplice da usare.
- 8 Canali Video con uscita diretta.
- Sistema di compressione MPEG4.
- Masterizzatore multistandard interno.
- Risoluzione 704x576, 704x288, 352x288.
- 5 diverse qualità video.
- Velocità di registrazione fino a 400fps a 352x288
- Possibilità di contenere fino a 4 HDD.
- Bus dati tipo SATA.
- Mouse USB e telecomando a corredo.
- 4 ingressi, 1 uscita audio.
- Tre porte USB 2.0.
- Uscite monitor indipendenti (VGA, BNC, SPOT).
- Sistema operativo Linux.
- Registrazione in modalità Pre e Post allarme.
- Auto cancellazione e registrazione automatica.
- Notifica degli allarmi via E-Mail.
- Sistema di aggiornamento facile mediante supporto USB o Lan.
- OSD multilingua selezionabile.
- Possibilità di importare ed esportare le config. macchina.
- Data e ora sincronizzabili con NTP Server.
- Connessione remota con Client manager proprietario o Internet Explorer.
- Possibilità di regolare la qualità video singolarmente per ogni camera.
- Sistema di monitoraggio ventola.
- Back-up esterno con possibilità di programmazione automatica.
- Esportazione file in formato AVI o proprietario.

- Registrazione di tutti i Log eventi.
- Varie modalità di ricerca, su evento, temporale, marcata, movimento.
- RS485 multiprotocollo per SDome.
- Lan 10/100 base T.
- Password ed ID multilivello.
- Supporta indirizzi dinamici.
- Protocolli supportati: TCP/IP, HTTP, FTPS/MTP, NTP, ARP, DDNS.
- Controllo della banda occupata.



## LE2104D (4 canali) / LE2104 (versione senza masterizzatore)

### Videoregistratore Digitale

#### LE2104D/LE2104

- Sistema di compressione H264.
- Assenza di rumore sistema privo di ventole.
- Interfaccia utente semplice da usare.
- 4 Canali Video con uscita diretta.
- Masterizzatore multistandard interno.
- Risoluzione 704x576, 704x288, 352x288.
- 5 diverse qualità video.
- Velocità di registrazione fino a 100fps a 352x288
- Bus dati tipo SATA.
- Mouse USB e telecomando a corredo.
- 4 ingressi, 1 uscita audio.
- Tre porte USB 2.0.
- Uscite monitor indipendenti.
- Sistema operativo Linux.
- Registrazione in modalità Pre e Post allarme.
- Auto cancellazione e registrazione automatica.
- Notifica degli allarmi via E-Mail.
- Sistema di aggiornamento facile mediante supporto USB o Lan.
- OSD multilingua selezionabile.
- Possibilità di importare ed esportare la configurazione macchina.
- Data e ora sincronizzabili con NTP Server.
- Connessione remota con Client manager proprietario o Internet Explorer.
- Possibilità di regolare la qualità video singolarmente per ogni camera.
- Back-up esterno con possibilità di programmazione automatica.
- Esportazione file in formato AVI o proprietario.

- Registrazione di tutti i Log eventi.
- Varie modalità di ricerca, su evento, temporale, marcata, movimento.
- RS485 multiprotocollo per SDome.
- Lan 10/100 base T.
- Password ed ID multilivello.
- Protocolli supportati: TCP/IP, HTTP, FTPS/MTP, NTP, ARP, DDNS.
- Controllo della banda occupata.



## LPT-DW113P

### Telecamere Speed Dome IP

#### LPT-DW113P

- CCD 1/4" Ex View
- 520 linee TV
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 1Lux. Colore, 0.003Lux B/N
- S/N 50dB
- WDR a doppia lettura
- Intensificazione d'immagine fino a 20X (sens-up)
- Zoom ottico 27X
- Zoom digitale Max 12X
- Movimento orizzontale 0°~350° Velocità Max 240°/sec
- Movimento Verticale 0~180° Velocità Max 240°/sec
- 128 preset, 9 gruppi, 5 min. di Pattern, 8 punti di Auto Pan
- Resistente agli atti vandalici
- IP66
- Max 25Fps
- Risoluzione 704x576, 704x288, 352x576, 352x288
- Compressione MPEG4 Dual stream
- Audio bidirezionale G.723
- Interfaccia Web e Client
- Lan 10/100 base T
- Password ed ID multilivello
- Supporta indirizzi dinamici
- Protocolli supportati: TCP/IP, HTTP, FTPS/MTP, NTP, ARP, DDNS
- 10/20 Sec. di Pre/Post allarme
- Motion detector vettoriale
- Notifica allarmi con immagine JPEG
- 2 Ingressi/uscite di allarme
- Alimentazione 12Vcc. 24W



## LSP-W1000P sistema di controllo in tecnologia IEEE 802.11

### Sistema di controllo IP

#### Access Point

- 4 ingressi Lan via cavo o via wireless
- Velocità di registrazione fino a 25fps per canale a 320x240
- Uscita video VBS o VGA
- Registrazione su supporto esterno USB
- Varie modalità di ricerca
- Funzione quad con segnalazione di allarme
- Sistema Wireless 802.11b/g
- Velocità massima fino a 54Mbps
- Crittografia WEP a 64/128Bit
- Protocolli supportati: TCP/UDP/IP, HTTP, FTPS/MTP, NAT, ARP, DHCP, DDNS
- Lan 10/100 base T.

- Password ed ID multilivello.
- Supporta indirizzi dinamici.
- Alimentazione 12Vcc. Con alimentatore incluso

#### LSP-W1000AC telecamera

- C-MOS da 1/4"
- Zoom digitale
- Risoluzione 460x480, 320x240
- Brandeggio orizzontale +50° -50°
- Brandeggio verticale -40° +10°
- Funzione privacy e rilevamento movimento
- Compressione audio G726



## Serie LS900

### Telecamere Fisse

#### LS903P-C

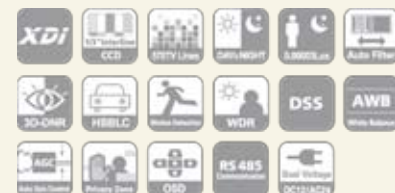
- Tecnologia LG XDI
- CCD 1/3" Interline
- 570 linee TV (700 Linee TV B/N)
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.0003Lux. Colore, 0.00003Lux B/N (sens-up On)
- S/N 50dB
- 3D-DNR
- WDR 60dB a doppia lettura
- HSBLIC per un elevato rapporto di controllo
- Intensificazione d'immagine fino a 512X (sense-up)
- Zoom digitale Max 8X con Pan/Tilt
- Motion Detector con uscita di allarme
- 8 Zone di mascheramento
- Ingresso D/N da comando esterno
- RS485
- Alimentazione 220Vac / 12Vcc. 24Vac (LS903P-B)

#### LS901P-B

- Tecnologia LG XDI
- CCD 1/3" Interline
- 570 linee TV (700 Linee TV B/N)
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.0003Lux. Colore, 0.00003Lux B/N (sens-up On)
- S/N 50dB
- 3D-DNR
- HSBLIC per un elevato rapporto di controllo
- Intensificazione d'immagine fino a 512X (sense-up)
- Zoom digitale Max 8X con Pan/Tilt
- Motion Detector con uscita di allarme
- 8 Zone di mascheramento
- Ingresso D/N da comando esterno
- RS485
- Alimentazione 24Vac / 12Vcc. 4.4W

#### LS902P-B

- Tecnologia LG XDI
- CCD 1/3" Interline
- 570 linee TV (700 Linee TV B/N)
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.1Lux. Colore, 0.01Lux B/N
- S/N 50dB
- 3D-DNR
- WDR 60dB a doppia lettura
- Intensificazione d'immagine fino a 512X (sense-up)
- Zoom digitale Max 8X con Pan/Tilt
- Motion Detector con uscita di allarme
- 8 Zone di mascheramento
- Ingresso D/N da comando esterno
- RS485
- Alimentazione 24Vac / 12Vcc. 4.4W



## Serie LVCSX700

### Telecamere Fisse

#### LVC-SX703PB

- CCD 1/3" Doppia densità
- 540 linee TV
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.001Lux. Colore, 0.0001Lux B/N (sens-up On)
- S/N 52dB
- WDR a doppia lettura
- Intensificazione d'immagine fino a 320X (sense-up)
- Motion Detector con uscita di allarme
- 8 Zone di mascheramento
- Ingresso D/N da comando esterno
- RS485
- Alimentazione 220Vac

#### LVC-SX703MB

- CCD 1/3" Doppia densità
- 540 linee TV
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.3Lux. Colore, 0.02Lux B/N
- S/N 52dB
- Motion Detector con uscita di allarme
- 8 Zone di mascheramento
- Ingresso D/N da comando esterno
- RS485
- Alimentazione 220Vac 6W



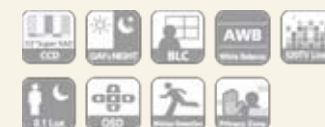
## Serie LS300

### Telecamere Fisse

#### LS300P-C1

- Tecnologia LG XDI
- CCD 1/3" Super HAD
- 520 linee TV
- Day & Night Elettronico
- Sensibilità 0.4Lux
- S/N 50dB
- OSD
- BLC con mascheramento
- AGC regolabile

- Bilanciamento del bianco ATW, AWB, Manuale e 4 modalità pre impostate
- Motion Detector 64 aree
- 4 Zone di mascheramento
- Regolazione del Gamma
- Alimentazione 220Vac 4W



## Serie LVC-SX811

### Telecamere Fisse

#### LVC-SX811HP

- CCD 1/3" Super HAD
- 520 linee TV
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.4Lux. Colore, 0.1Lux B/N
- S/N 50dB
- Controllo automatico del bianco ATW, AWC
- BLC
- Ingresso D/N da comando esterno
- Alimentazione 24Vac / 12Vcc 3,5W

#### LVC-SX810HP

- CCD 1/3" Super HAD
- 520 linee TV
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.4Lux. Colore, 0.1Lux B/N
- S/N 50dB
- Controllo automatico del bianco ATW, AWC
- BLC
- Ingresso D/N da comando esterno
- Alimentazione 12Vcc 3,5W

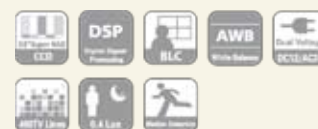


## LVC-S60HP

### Telecamere Fisse

#### LVC-S60HP

- CCD 1/3" Super HAD
- 480 linee TV
- Sensibilità 0.4Lux
- S/N 50dB
- Controllo automatico del bianco
- BLC
- Alimentazione 24Vac / 12Vcc 3,5W
- Controllo automatico del guadagno



FJ2880F095/ FJ2980F095R/ FJ2713F130R/ FJ550F130/ FJ550F160R

Ottiche

**FJ2880F095**

- Ottica DC iris da 1/3"
- Varifocal 2,8-8mm F0,95
- Peso 45g

**FJ2980F095R**

- Ottica IR, DC iris da 1/3"
- Varifocal 2,9-8mm F0,95
- Peso 45g

**FJ2713F130R**

- Ottica IR, DC iris da 1/3"
- Varifocal 2,7-13mm F1,3
- Peso 70g

**FJ550F130**

- Ottica DC iris da 1/3"
- Varifocal 5-50mm F1,3
- Peso 100g

**FJ550F160R**

- Ottica IR, DC iris da 1/3"
- Varifocal 5-50mm F1,6
- Peso 100g



Custodie e adattatori

**LG 524**

- Custodia da esterno per telecamera
- Protezione IP66
- Apertura frontale e posteriore
- Tettuccio parasole, staffa e viteria in acciaio inox inclusi
- Realizzazione in alluminio/plastica
- Verniciato con polvere poliestere RAL 7035 (grigio chiaro)
- 2 Passacavi
- Termostato con regolazione automatica
- Alimentazione 220Vac
- Peso: 2,5 kg

- Realizzazione in alluminio
- Verniciato con polvere poliestere RAL 7035 (grigio chiaro)
- Termostato con regolazione automatica
- Alimentazione 220Vac
- Peso: 2,5 kg

**LG 57P**

- Adattatore a palo con doppio applicatore
- Metallo verniciato con polvere poliestere
- Adatto a pali aventi diametro min. 50 mm e max. 140 mm
- Viteria in acciaio inox
- Foro centrale per il passaggio dei cavi
- Abbinabile alle custodie LG524 e LG760
- Peso: 1,7 kg

**LG 760**

- Custodia da esterno con passaggio cavi interno staffa
- Protezione IP66
- Apertura posteriore
- Tettuccio parasole, staffa e viteria in acciaio inox inclusi

**LG 57A**

- Kit fissaggio ad angolo per custodie LG524 e LG760



LV-903P

Telecamere Dome

**LV-903P-DB**

- DSP esclusivo LG DXI-S
- CCD 1/3" Super HAD
- 540 linee TV
- Ottica varifocale 2,8 ÷ 11mm F1.2 DC Iris
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità: Colore 0.3Lux, 0.0002Lux (sens-up on)  
B/N 0.03Lux, 0.00005Lux (sens-up on)
- S/N 50dB
- Wide Dinamic Range 60dB
- 3D-DNR Riduzione digitale del rumore selezionabile
- HSBLC

- BLC selezionabile
- Controllo automatico del bianco
- AGC automatico/manuale
- Motion detector
- Stabilizzatore di immagine EIS
- Resistente agli atti vandalici
- Regolazione su 3 assi
- Menù di programmazione a video OSD
- Alimentazione 12Vcc / 24ca 2.8W
- Dimensioni ø140x110mm
- Peso 900gr.



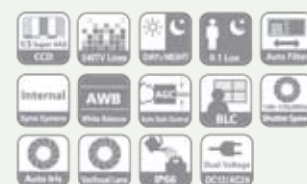
LVC-DV323EC

Telecamere Dome

**LVC-DV323EC**

- CCD 1/3" Super HAD
- 540 linee TV
- Ottica varifocale 2,6 ÷ 6mm F1.4 DC Iris
- Day & Night con filtro meccanico
- Sensibilità 0.1Lux. Colore, 0.003Lux B/N
- S/N 52dB
- BLC selezionabile
- Controllo automatico del bianco
- AGC automatico/manuale

- Shutter elettronico fino ad 1/100.000
- Resistente agli atti vandalici
- IP66
- Regolazione su 3 assi
- Alimentazione 12Vcc / 24ca 4.3W
- Dimensioni ø140x110mm
- Peso 900gr.



LV-803P

Telecamere Dome

**LV-803P-D2**

- DSP esclusivo LG DXI-S
- CCD 1/3" Super HAD
- 540 linee TV
- Ottica varifocale 2,8 ÷ 11mm F1.2 DC Iris
- Day & Night elettronico
- Sensibilità: Colore 0.3Lux, 0.0002Lux (sens-up on)  
B/N 0.03Lux, 0.00005Lux (sens-up on)
- S/N 50dB
- Wide Dinamic Range 60dB
- 3D-DNR Riduzione digitale del rumore selezionabile
- HSBLC

- BLC selezionabile
- Controllo automatico del bianco
- AGC automatico/manuale
- Motion detector
- Stabilizzatore di immagine EIS
- Zoom digitale
- Regolazione su 3 assi
- Menù di programmazione a video OSD
- Alimentazione 12Vcc / 24ca 2.8W
- Dimensioni ø140x98mm
- Peso 445gr.



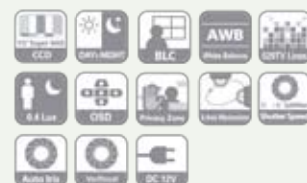
LV-700P

Telecamere Dome

**LV-700P-D1**

- DSP
- CCD 1/3" Super HAD
- 520 linee TV
- Ottica varifocale 2,8 ÷ 12mm F1.2 DC Iris
- Day & Night elettronico
- Sensibilità 0.4Lux. F1.0
- S/N 50dB
- BLC selezionabile
- Controllo automatico del bianco
- AGC automatico/manuale

- Regolazione su 3 assi
- Menù di programmazione a video OSD
- Alimentazione 12Vcc
- Dimensioni ø140x98mm
- Peso 900gr.



## Monitor LCD da 17"

Monitor

### ORRTA17

- LCD tipo TFT a matrice attiva
- Risoluzione 1280x1024@60Hz
- Dimensione pixel 0,26
- Luminosità 300cd/m<sup>2</sup>
- Contrasto 1000:1
- Angolo di visione 160°H/160°V
- Tempo di risposta <5ms
- 2D Combi filter
- Menu di impostazione a video multi lingua
- 2 Ingressi/ Uscite video, 1 Ingresso/Uscita Y/C
- Ingresso RGB D-Sub
- Montaggio Vesa, Rack con apposita staffa
- MTBF 50000h
- Alimentazione 12Vcc (alimentatore incluso)

### ORRTV17

- LCD tipo TFT a matrice attiva con cristallo di protezione frontale
- Risoluzione 1280x1024@60Hz
- Dimensione pixel 0,26
- Luminosità 300cd/m<sup>2</sup>
- Contrasto 1000:1
- Angolo di visione 160°H/160°V
- Tempo di risposta <5ms
- 3D Combi filter
- Menu di impostazione a video multi lingua
- 2 Ingressi/ Uscite video, 1 Ingresso/Uscita Y/C
- Ingresso RGB D-Sub
- Montaggio Vesa, Rack con apposita staffa
- Telecomando incluso
- MTBF 50000h
- Alimentazione 12Vcc (alimentatore incluso)



## Monitor LCD da 19"

Monitor

### ORRTV19

- LCD tipo TFT a matrice attiva con cristallo di protezione frontale
- Risoluzione 1280x1024@60Hz
- Dimensione pixel 0,29
- Luminosità 300cd/m<sup>2</sup>
- Contrasto 1000:1
- Angolo di visione 160°H/160°V
- Tempo di risposta <5ms
- 3D Combi filter
- Menu di impostazione a video multi lingua
- 2 Ingressi/ Uscite video, 1 Ingresso/Uscita Y/C
- Ingresso RGB D-Sub
- Montaggio Vesa, Rack con apposita staffa
- Telecomando incluso
- MTBF 50000h
- Alimentazione 12Vcc (alimentatore incluso)

### ORRTC19

- Monitor 19" a leggio
- LCD tipo TFT a matrice attiva con cristallo di protezione frontale
- Risoluzione 1280x1024@60Hz
- Dimensione pixel 0,29
- Luminosità 300cd/m<sup>2</sup>
- Contrasto 1000:1
- Angolo di visione 160°H/160°V
- Tempo di risposta <5ms
- 3D Combi filter
- Menu di impostazione a video multi lingua
- 2 Ingressi/ Uscite video, 1 Ingresso/Uscita Y/C
- Ingresso RGB D-Sub, Component, DVI e HDMI
- Altoparlanti incorporati 2W
- Funzioni PIP, VOV & PBP
- Cabinet metallico con montaggio Vesa o Rack con staffa optional
- Telecomando incluso
- MTBF 50000h
- Alimentazione 12Vcc (alimentatore incluso)



## Monitor LCD oltre 19"

Monitor

### ORRTH20

- Monitor 20" a leggio
- LCD tipo TFT a matrice attiva con cristallo di protezione frontale
- Risoluzione 1600x1200@60Hz
- Dimensione pixel 0,25
- Luminosità 300cd/m<sup>2</sup>
- Contrasto 700:1
- Angolo di visione 178°H/178°V
- Tempo di risposta <16ms
- 3D Combi filter
- Menu di impostazione a video multi lingua
- 2 Ingressi/ Uscite video, 1 Ingresso/Uscita Y/C
- Ingressi RGB D-Sub, Component, DVI e HDMI
- Altoparlanti incorporati 2W
- Funzioni PIP, VOV & PBP
- Montaggio Vesa, Rack con apposita staffa
- Telecomando incluso
- Cabinet metallico
- MTBF 50000h
- Alimentazione 12Vcc (alimentatore incluso)

### ORRTC32

- Monitor 32" a leggio o da tavolo
- LCD tipo TFT a matrice attiva con cristallo di protezione frontale
- Risoluzione 1366x768@60Hz
- Dimensione pixel 0,17x0,51
- Luminosità 500cd/m<sup>2</sup>
- Contrasto 800:1
- Angolo di visione 178°H/178°V
- Tempo di risposta <18ms
- 3D Combi filter
- Menu di impostazione a video multi lingua
- 2 Ingressi/ Uscite video, 1 Ingresso/Uscita Y/C
- Ingressi RGB D-Sub, Component e DVI
- Altoparlanti incorporati 2W
- Funzioni PIP & PBP
- Montaggio Vesa
- Telecomando incluso
- Cabinet metallico
- MTBF 50000h
- Alimentazione 110~240Vca 50Hz



# LG Electronics

Distribuito in esclusiva per l'Italia da:  
Advanced Media Technology s.r.l.  
via Goldoni 46, Trezzano s/n  
20090 Milano, Italia  
tel. +39 02.48.464.095  
fax +39 02.48.499.162

email: [info@lgtvcc.com](mailto:info@lgtvcc.com)  
[www.lgtvcc.com](http://www.lgtvcc.com)

Rivenditore: