



MONITOR PROFESSIONALI



Catalogo 2020





MONITOR PROFESSIONALI PER LA VIDEOSORVEGLIANZA

INDICE

MONITOR HDMI/VGA

ANRLCME2201.....	1
ANRLCME2401.....	3

MONITOR 4 IN 1

ANRLCME1703.....	5
ANRLCME1903.....	7
ANRLCME2203.....	9
ANRLCME2403.....	11

MONITOR METALLICI 4K

ANRLCMS28014K.....	13
ANRLCMS43014K.....	15
ANRLCMS55014K.....	17
ANRLCMS65014K.....	19

MONITOR METALLICI 4 IN 1

ANRLCMS2403.....	21
------------------	----

MONITOR TVCC BNC

ANRLCME1041.....	23
ANRLCME1501BNC.....	25
ANRLCME1701BNC.....	27
ANRLCME1901BNC.....	19
ANRLCME2201BNC.....	22
ANRLCME2401BNC.....	24

MONITOR METALLICI TVCC BNC

ANRLCMS0701.....	35
ANRLCMS1041.....	37

MONITOR METALLICI TVCC BNC LARGE SCREEN

ANRLCMS3201.....	39
ANRLCMS4301.....	41
ANRLCMS5001.....	43
ANRLCMS5501.....	45

STAFFE MONITOR

STAFFE PER MONITOR.....	47
-------------------------	----

DIGITAL SIGNAGE

DIGITAL SIGNAGE.....	48
WALL DIGITAL SIGNAGE.....	50

VIDEO WALL

PANNELLI VIDEO WALL.....	52
ACCESSORI VIDEO WALL.....	54



Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Tempo di risposta monitor 5ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNle

Ampio angolo di visione (fino a 178°)

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME2201
Dimensione schermo	22"
Area attiva del display	476.64mm(W)x268.11mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.248x0.248
Luminosità	250cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC input	No
BNC output	No
Speakers	2x3W Stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli OSD	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	DC12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤25W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Tempo di risposta monitor 5ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNle

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Ampio angolo di visione (fino a 178°)



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME2401
Dimensione schermo	24"
Area attiva del display	521.28mm(W)x293.22mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.2715x0.2715
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC input	No
BNC output	No
Speakers	2x3W Stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli OSD	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	DC12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤25W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1280x1024.
- Supporto per telecamere TVI (4Mpx/5Mpx): 300m.
- Supporto per telecamere AHD (4Mpx/5Mpx): 500m.
- Supporto per telecamere CVI (2Mpx/4Mpx): 500m.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Tecnologia 3D di riduzione del rumore.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNle

Ampio angolo di visione (fino a 178°)

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME1703
Dimensione schermo	17"
Area attiva del display	337.920mm(W)x270.336mm(H)
Proporzione display	4:3
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1280x1024
Colori	16.7M
Dot pitch	0.264x0.264
Luminosità	250cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC input	1
BNC output	1
TVI/CVI/AHD/CVBS	Supportati

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli OSD	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	DC12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤15W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1280x1024.
- Supporto per telecamere TVI (4Mpx/5Mpx): 300m.
- Supporto per telecamere AHD (4Mpx/5Mpx): 500m.
- Supporto per telecamere CVI (2Mpx/4Mpx): 500m.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Tecnologia 3D di riduzione del rumore.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNle

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Ampio angolo di visione (fino a 178°)



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME1903
Dimensione schermo	19"
Area attiva del display	376.320mm(W)x301.056mm(H)
Proporzione display	4:3
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1280x1024
Colori	16.7M
Dot pitch	0.294x0.294
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC input	1
BNC output	1
TVI/CVI/AHD/CVBS	Supportati

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli OSD	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	DC12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤20W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Supporto per telecamere TVI (4Mpx/5Mpx): 300m.
- Supporto per telecamere AHD (4Mpx/5Mpx): 500m.
- Supporto per telecamere CVI (2Mpx/4Mpx): 500m.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Tecnologia 3D di riduzione del rumore.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNle

Ampio angolo di visione (fino a 178°)

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME2203
Dimensione schermo	22"
Area attiva del display	476.640mm(W)x268.110mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.248x0.248
Luminosità	250cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC input	1
BNC output	1
TVI/CVI/AHD/CVBS	Supportati

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli OSD	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	DC12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤25W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Supporto per telecamere TVI (4Mpx/5Mpx): 300m.
- Supporto per telecamere AHD (4Mpx/5Mpx): 500m.
- Supporto per telecamere CVI (2Mpx/4Mpx): 500m.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Tecnologia 3D di riduzione del rumore.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Ampio angolo di visione (fino a 178°)



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME2403
Dimensione schermo	24"
Area attiva del display	521.28mm(W)x293.22mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.248x0.248
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	1
TVI/CVI/AHD/CVBS	Supportati

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤25W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Soluzioni 4k HD.
- Schermi LED industriali, sviluppati per il TVCC.
- Alta luminosità, alto contrasto, alta definizione.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Modalità 24/7, lavoro continuo per 5 anni.
- Corpo in metallo, antistatico, antimagnetico, antinterferenza.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



RISOLUZIONE 4K

Qualità UHD 4K

3840p/2160p

4*FUHD/8*HD



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS2801-4K
Dimensione schermo	28"
Area attiva del display	620.930mm(W)x341.280mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	3840x2160
Colori	1.073G
Dot pitch	0.1617x0.1617
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	3,5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

DVI	1
VGA	1
DP	1
HDMI 2.0	1
YPBPR	1
Speakers	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli OSD	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤40W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Soluzioni 4k HD.
- Schermi LED industriali, sviluppati per il TVCC.
- Alta luminosità, alto contrasto, alta definizione.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Modalità 24/7, lavoro continuo per 5 anni.
- Corpo in metallo, antistatico, antimagnetico, antinterferenza.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNle

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



RISOLUZIONE 4K

Qualità UHD 4K

3840p/2160p

4*FUHD/8*HD



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS4301-4K
Dimensione schermo	43"
Area attiva del display	941.184mm(W)x529.146mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	3840x2160
Colori	1.073G
Dot pitch	0.2451x0.2451
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	1200:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

DVI	1
VGA	1
DP	1
HDMI 2.0	1
YPBPR	1
Speakers	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli OSD	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤100W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore



ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---



Caratteristiche Tecniche

- Soluzioni 4k HD.
- Schermi LED industriali, sviluppati per il TVCC.
- Alta luminosità, alto contrasto, alta definizione.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Modalità 24/7, lavoro continuo per 5 anni.
- Corpo in metallo, antistatico, antimagnetico, antinterferenza.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



RISOLUZIONE 4K

Qualità UHD 4K

3840p/2160p

4*FUHD/8*HD



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS5501-4K
Dimensione schermo	55"
Area attiva del display	1209.6mm(W)x680.4mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	3840x2160
Colori	1.073G
Dot pitch	0.315x0.315
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	1100:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	1
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤120W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Soluzioni 4k HD.
- Schermi LED industriali, sviluppati per il TVCC.
- Alta luminosità, alto contrasto, alta definizione.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Modalità 24/7, lavoro continuo per 5 anni.
- Corpo in metallo, antistatico, antimagnetico, antinterferenza.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



RISOLUZIONE 4K

Qualità UHD 4K

3840p/2160p

4*FUHD/8*HD



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS6501-4K
Dimensione schermo	65"
Area attiva del display	1428.48mm(W)x803.52mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	3840x2160
Colori	1.073G
Dot pitch	0.372x0.372
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	1400:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	8ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	1
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤150W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Supporto per telecamere TVI (4Mpx/5Mpx): 300m.
- Supporto per telecamere AHD (4Mpx/5Mpx): 500m.
- Supporto per telecamere CVI (2Mpx/4Mpx): 500m.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Tecnologia 3D di riduzione del rumore.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



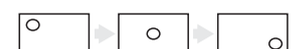
Elaborazione dinamica 120Hz



Monitor normali



Monitor Anrecson



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS2403
Dimensione schermo	24"
Area attiva del display	521.280mm(W)x293.220mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.248x0.248
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	1200:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	1
TVI/CVI/AHD/CVBS	Supportati fino a 5Mpx

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli OSD	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤25W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 800x600.
- Tempo di risposta monitor 5ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Elaborazione dinamica 120Hz



Monitor normali



Monitor Anrecon



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME1041
Dimensione schermo	10.4"
Area attiva del display	211.2mm(W)x158.4mm(H)
Proporzione display	4:3
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	800x600
Colori	16.7M
Dot pitch	0.264x0.264
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	500:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Compatibilità HDTV	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤10W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto/Peso	Standard VESA o supporto desktop/1.5Kg
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1024x768.
- Tempo di risposta monitor 5ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Ampio angolo di visione (fino a 178°)



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME1501BNC
Dimensione schermo	15"
Area attiva del display	304.128mm(W)x228.96mm(H)
Proporzione display	4:3
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1024x768
Colori	16.7M
Dot pitch	0.248x0.248
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	700:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤10W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto/Peso	Standard VESA o supporto desktop/2Kg
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1280x1024.
- Tempo di risposta monitor 5ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Ampio angolo di visione (fino a 178°)



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME1701BNC
Dimensione schermo	17"
Area attiva del display	337.920mm(W)x270.336mm(H)
Proporzione display	4:3
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1280x1024
Colori	16.7M
Dot pitch	0.264x0.264
Luminosità	250cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤15W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto/Peso	Standard VESA o supporto desktop/2.5Kg
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1280x1024.
- Tempo di risposta monitor 5ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Ampio angolo di visione (fino a 178°)



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME1901BNC
Dimensione schermo	19"
Area attiva del display	304.128mm(W)x228.96mm(H)
Proporzione display	4:3
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1024x768
Colori	16.7M
Dot pitch	0.294x0.294
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤20W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto/Peso	Standard VESA o supporto desktop/3Kg
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Tempo di risposta monitor 5ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Ampio angolo di visione (fino a 178°)



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME2201BNC
Dimensione schermo	22"
Area attiva del display	476.64mm(W)x268.11mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.248x0.248
Luminosità	250cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤25W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto/Peso	Standard VESA o supporto desktop/3.5Kg
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Tempo di risposta monitor 5ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



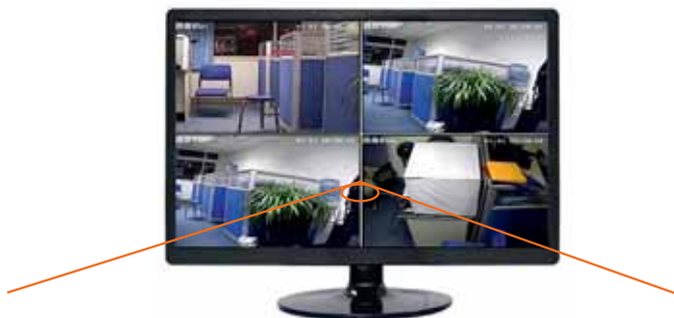
Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Ampio angolo di visione (fino a 178°)



178° orizzontale 178° verticale

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-ME2401BNC
Dimensione schermo	24"
Area attiva del display	521.28mm(W)x293.22mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.2715x0.2715
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	1000:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Controlli	Autocalibrazione, luminosità, contrasto, posizione orizzontale/verticale, sincronizzazione, fase, colore, lingua.
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤25W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto/Peso	Standard VESA o supporto desktop/4Kg
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 800x480.
- Tempo di risposta monitor 10ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Elaborazione dinamica 120Hz



Monitor normali



Monitor Anrecson



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS0701
Dimensione schermo	7"
Area attiva del display	154.08mm(W)x85.92mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	800x480
Colori	16.7M
Dot pitch	0.1926x0.1790
Luminosità	250cd/m ²
Contrasto	500:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	10ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Compatibilità HDTV	480p, 576p, 720p
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	DC12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤7,5W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 800x600.
- Tempo di risposta monitor 10ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Elaborazione dinamica 120Hz



Monitor normali



Monitor Anrecson



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS1041
Dimensione schermo	10.4"
Area attiva del display	211.2mm(W)x158.4mm(H)
Proporzione display	4:3
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	800x600
Colori	16.7M
Dot pitch	0.264x0.264
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	500:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	10ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Compatibilità HDTV	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	DC12V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤10W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Tempo di risposta monitor 8ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Elaborazione dinamica 120Hz



Monitor normali



Monitor Anrecon



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS3201
Dimensione schermo	32"
Area attiva del display	697.6845mm(W)x392.256mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.51x0.51
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	1300:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	8ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Audio input	1
Audio output	1
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Compatibilità HDTV	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤40W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Tempo di risposta monitor 8ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Colori naturali



Incremento del contrasto



Incremento dei dettagli



Elaborazione dinamica 120Hz



Monitor normali



Monitor Anrecon



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS4301
Dimensione schermo	43"
Area attiva del display	941.184mm(W)x529.146mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.4902x0.4902
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	1200:1
Angolo di visione	178°(orizzontale)/178°(verticale)
Tempo di risposta	8ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Audio input	1
Audio output	1
Speaker	2x3W stereo

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Compatibilità HDTV	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C + 85°C
Assorbimento	≤80W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue supportate)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, reggicavo, manuale, staffa desktop, telecomando.
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Tempo di risposta monitor 8ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Incremento del contrasto



Colori naturali



Incremento dei dettagli



Elaborazione dinamica 120Hz



Monitor normali



Monitor Anrecson



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS5001
Dimensione schermo	50"
Area attiva del display	1095.84mm(W)x616.41mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.57075x0.57075
Luminosità	350cd/m ²
Contrasto	5000:1
Angolo di visione	178(orizzontale)/178(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W (stereo)

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Compatibilità HDTV	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C +85°C
Assorbimento	≤120W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, viti, reggicavo, manuale, cavo VGA
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Monitor industriale LCD DID, adatto per lavoro continuo 7x24.
- Risoluzione schermo 1920x1080.
- Tempo di risposta monitor 8ms, nessun effetto ghosting.
- Nuovo filtraggio digitale 3D, riduzione 3D del rumore.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna deformazione delle immagini.
- Elaborazione digitale, colori vividi e brillanti.
- Speaker integrato.
- Menu semplici ed intuitivi.

Elaborazione digitale dell'immagine DNIe

Ottimizzazione gamma



Incremento del contrasto



Colori naturali



Incremento dei dettagli



Elaborazione dinamica 120Hz



Monitor normali



Monitor Anrecson



CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS5501
Dimensione schermo	55"
Area attiva del display	1209.6mm(W)x680.4mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.630x0.630
Luminosità	300cd/m ²
Contrasto	4000:1
Angolo di visione	178(orizzontale)/178(verticale)
Tempo di risposta	5ms
Retroilluminazione	LED

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
BNC output	1
BNC input	2
Speaker	2x3W (stereo)

VIDEO

Standard video	PAL/NTSC/SECAM
Compatibilità HDTV	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Filtro comb 3D	Si
Riduzione del rumore video	Si

ALIMENTAZIONE & INSTALLAZIONE

Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Temperatura di utilizzo	-30°C +85°C
Assorbimento	≤150W
Menu	Cinese/inglese (altre lingue)
Supporto	Standard VESA o supporto desktop
MTBF	50000 ore

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, viti, reggicavo, manuale, cavo VGA
-------------------	---



STAFFE MONITOR



STAFFE

MODELLO	SPECIFICHE	FIG.
XD2268	Design robusto ed affidabile. Superficie anodizzata antiruggine. Inclinazione regolabile. Adatto per ogni tipo di superficie. Barra di sicurezza bloccabile. Standard VESA. Compatibile con display da 26" a 55". Portata: 35Kg.	1
XD2372	Design robusto ed affidabile, Installazione facilitata del cavo. Inclinazione di 30°. Perno ruotabile sinistra/destra di 180°. Braccio pieghevole per visualizzazione laterale. Compatibilità VESA (Min. 75mm x 75mm, max. 400mm x 400mm). Portata: 20Kg.	2
XD1234	Aggancio a soffitto. Design robusto ed affidabile. Installazione facilitata del cavo. Regolazione in lunghezza di 500mm. Perno ruotabile di 360°. Portata: 60 Kg per lato	3
XD4334	Installazione semplice ed intuitiva con passaggio facilitato del cavo. Design robusto ed affidabile. Compatibilità VESA (Min. 75mm x 75mm, max. 100mm x 100mm). Regolabile in altezza. Perni vesa ruotabili di 40° in ogni direzione. Cerniere ruotabili a 360°. Portata: 8Kg per braccio	4
XD3232	Design robusto ed affidabile, Altezza regolabile di 500mm. Aggancio ruotabile Per installazione monitor orizzontale/verticale. inclinazione ed aggancio di $\pm 15^\circ$ (30° totali). 4 rotelle per un rapido spostamento. Ampia mensola regolabile e removibile. Compatibilità VESA (Max. 400mm x 400mm). Lacci per il posizionamento cavi. Risparmio di spazio grazie all'ingombro ridotto. Portata staffa display: 10~35kg.	5
XD2368	Design robusto ed affidabile. Installazione facile e intuitiva. Inclinazione regolabile. Compatibilità VESA (Min. 100mm x 100mm, max. 200mm x 200mm). Perno di fissaggio per un'installazione stabile. Portata: 6Kg.	
XD4332	Installazione facilitata del cavo. Installazione facile e intuitiva. Design robusto ed affidabile. Compatibilità VESA (Min. 75mm x 75mm, max. 100mm x 100mm). Regolabile in altezza. Perni vesa ruotabili di 40° in ogni direzione. Cerniere ruotabili a 360°. Portata: 12Kg per braccio.	



Caratteristiche Tecniche

- Interfacce audio In/Out, USB, card SD e RJ45 per l'accesso ad internet.
- Possibilità di visualizzazione di: immagini, audio, video, pagine web e widget.
- Media player integrato.
- Programmazione oraria dei contenuti. Timer accensione/spegnimento
- Funzionamento stand alone.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna distorsione delle immagini.
- Speaker integrato.
- Programmazione semplice ed intuitive.

Varianti

LC-MS4301ADTS	Pannello 43",
LC-MS4301ADTST	Pannello 43", Touch screen
LC-MS5501ADTST	Pannello 55", Touch screen
LC-MS6501ADTS	Pannello 65",
LC-MS6501ADTST	Pannello 65", Touch screen

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS5501ADTS
Dimensione schermo	55"
Area attiva del display	1209.6mm(W)x680.4mm(H)
Proporzione display	9:16
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1080x1920
Colori	16.7M
Dot pitch	0.315x0.315
Luminosità	400cd/m ²
Contrasto	3000:1
Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Assorbimento	≤115W
Controller	Telecomando IR o mouse

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
USB	2
RJ45	1
Speaker	2x3W (stereo)

VIDEO

Standard video	MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, WMV, AVI, MOV, JPEG, BMP, PNG
Compatibilità HDTV	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Network	Ethernet, WIFI, WCDMA Wireless Peripheral extended
Suddivisione display	1 video, 4 immagini, 1 titoli a scorrimento, 1 previsioni meteo.

HARDWARE

CPU	RK3288, Frequenza 1,8 GHz
RAM	2G
Archiviazione Interna	NAND FLASH 8G
Risoluzione di decodifica	Max. 1080p
Sistema Operativi	Android
Lingua	Inglese / altre lingue supportate

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, viti, reggicavo, manuale, cavo VGA
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Interfacce audio In/Out, USB, card SD e RJ45 per l'accesso ad internet.
- Possibilità di visualizzazione di: immagini, audio, video, pagine web e widget.
- Media player integrato.
- Programmazione oraria dei contenuti. Timer accensione/spegnimento
- Funzionamento stand alone.
- Rapida risposta delle immagini; 178° angolo di visione; nessuna distorsione delle immagini.
- Speaker integrato.
- Programmazione semplice ed intuitive.

Varianti

LC-MS3201ADT	Wall digital signage Full HD pannello da 32"
LC-MS4301ADT	Wall digital signage Full HD pannello da 43"
LC-MS4301ADTT	Wall digital signage Full HD pannello da 43" touch screen
LC-MS5501ADTT	Wall digital signage Full HD pannello da 55" touch screen
LC-MS6501ADT	Wall digital signage Full HD pannello da 65"
LC-MS6501ADTT	Wall digital signage Full HD pannello da 65" touch screen

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLC-MS5501ADT
Dimensione schermo	55"
Area attiva del display	1209.6mm(W)x680.4mm(H)
Proporzione display	16:9
Pannello LED	TFT-LED
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7M
Dot pitch	0.4902x0.04902
Luminosità	400cd/m ²
Contrasto	3000:1
Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz
Assorbimento	≤115W
Controller	Telecomando IR o mouse

INPUT & OUTPUT

HDMI 2.0	1
VGA	1
USB	2
RJ45	1
Speaker	2x3W (stereo)

VIDEO

Standard video	MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, WMV, AVI, MOV, JPEG, BMP, PNG
Compatibilità HDTV	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Network	Ethernet, WIFI, WCDMA Wireless Peripheral extended
Suddivisione display	1 video, 4 immagini, 1 titoli a scorrimento, 1 previsioni meteo.

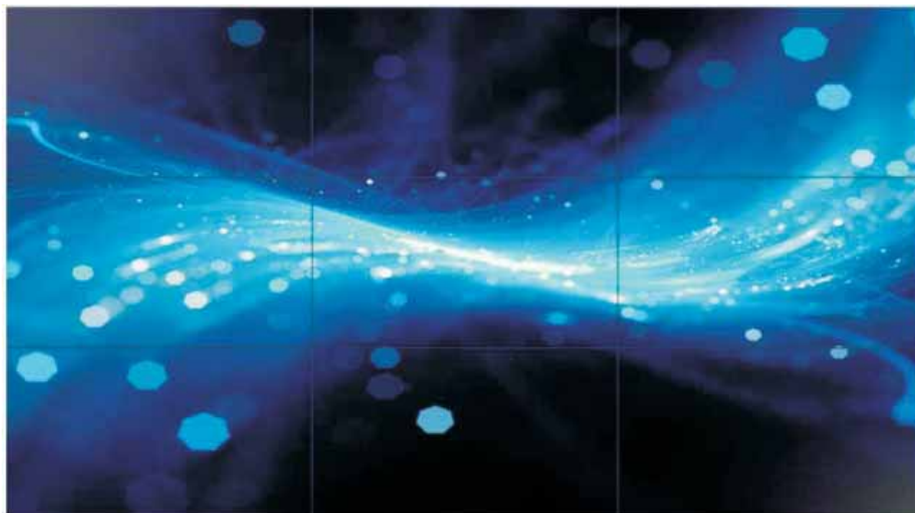
HARDWARE

CPU	RK3288, Frequenza 1,8 GHz
RAM	2G
Archiviazione Interna	NAND FLASH 8G
Risoluzione di decodifica	Max. 1080p
Sistema Operativi	Android
Lingua	Inglese / altre lingue supportate

ACCESSORI

Accessori inclusi	PSU industriale, viti, reggicavo, manuale, cavo VGA
-------------------	---





Caratteristiche Tecniche

- Bezel-free native 1080P (pannello), 4K (videowall).
- Customized resolution LED video wall system.
- Visualizzazione ad alte prestazioni con gamma di grigi a 14bit.
- Affidabilità 24/7, 50,000 MTBF.
- Calibrazione pixel per pixel assicura colori eccellenti e retroilluminazione uniforme.
- Basso consumo energetico.
- Silenzioso, grazie alla dispersione di calore senza ventole.

Varianti

ANRLCMU5501H4K Pannello Videowall 55" con cornice da 1,8mm

ANRLCMU4601H4K Pannello Videowall 46" con cornice da 1,8mm

CARATTERISTICHE DISPLAY

Modello	ANRLCMU5501H1K	ANRLCMU4601H1K
Dimensione schermo	55"	46"
Proporzione display	16:9	16:9
Pannello LED	TFT-LED	TFT-LED
Risoluzione	Full HD (pannello) / 4K (videowall)	
Colori	16.7M	16.7M
Dot pitch	0.248x0.248	0.248x0.248
Luminosità	500cd/m ²	500cd/m ²
Contrasto	4000:1	4000:1
Alimentazione	100V~240V, 50/60Hz	100V~240V, 50/60Hz
Assorbimento	Max 198W, Tipico 136W	Max 143W, Tipico 87W
Frame esterno	3,5mm	3,5mm

INPUT & OUTPUT

HDMI In	1	1
HDMI out	0	0
VGA In	1	1
DP IN	1	1
USB	1	1
RJ45 In	1	1
RJ45 Out	2	2
BNC In	1	1
BNC Out	1	1
DVI In	1	1



CARATTERISTICHE

HD INPUT/ OUTPUT	Massimo 6 schede INPUT, Massimo 8 schede OUTPUT
Dimensioni e Peso	PC 2,5U, 480X360X110mm, 8Kg
Interfacce display	PC 1 VGA, 1 HDMI
Porte USB	4 porte USB per dispositivi esterni (Mouse, tastiera)
Porte di rete	1 porta RJ45 10/100/1000M adattiva per collegamento in lan e controllo remoto
Porte seriali	1 porta RS232 per il controllo del videowall

CARATTERISTICHE SOFTWARE

Sistema operativo	Sistema operativo windows 10 preinstallato
Software di controllo	Software preinstallato per il controllo videowall

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Alimentazione e Consumo	100~240Vac 50/60Hz, <250W
Temperatura di utilizzo	-30°C ~ +50°C, Umidità relativa 5~95% non condensata

ARTICOLI AGGIUNTIVI

ANRLCS03AHDMIIN	Scheda aggiuntiva con 4 ingressi HDMI 1.4 fino a 1080P @30Hz
ANRLCS03AHDMIOUT	Scheda aggiuntiva con 4 uscite HDMI 1.4 fino a 1080P @30Hz



STAFFE

MODELLO	SPECIFICHE
ANVW1V	Staffa a parete per il fissaggio dei pannelli videowall 46"/55". Estensione pneumatica a pressione per facilitare la manutenzione dei pannelli.



MONITOR PROFESSIONALI PER LA VIDEOSORVEGLIANZA



ADVANCED INNOVATIONS Srl
Via dell'artigianato 32/F
20865 Usmate Velate (MB) – Italy
tel +39 039 68 29 636
fax +39 039 67 53 207
www.adin.it