

Indicatori PUBLIC DISPLAYS Narrow Bezel - tecnologia LCD/TFT - formato 16:9

Diagonale Modello	42" / 106cm 6042 BD	47" / 119cm 6047 BD
----------------------	------------------------	------------------------

Indicatore:		
Dimensione dello schermo attivo (o x v):	930 x 523mm	1039 x 584mm
Risoluzione (pixel):	1920x1080	1920 x 1080
Angolo di visualizzazione (tipico):	178°	178°
Contrasto (tipico):	1200:1	1200:1
Luminosità (max.):	700 cd/m ²	700 cd/m ²
Colori:	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori
Tempi di risposta:	9ms (grey to grey)	9ms (grey to grey)

Condizioni ambientali		
Protezione IP:	IP20	
Temperatura (in operativo):	0°C - + 40°C	
Temperatura (non-operativo):	-20°C - +60°C	
Umidità:	10% - 90% (non condensando)	

Alimentazione		
Consumo con GEB8 integrato:	180W (tipico)	240W (tipico)
Consumo con IPC integrato:	170W (tipico)	230W (tipico)
Consumo con monitor controller board:	150W (tipico)	210W (tipico)
Alimentazione:	90V - 264V, 47Hz - 63Hz	

Dimensioni & pesi		
Senza accessori L x A x P:	959 x 552 x 120 mm	1071 x 616 x 120mm
Larghezza bezel:	15 mm	15 mm
Punti di fissaggio VESA:	600 x 400 mm (M8)	600 x 400 mm (M8)
Pesi (+/-10%):	19,0 kg	24,0 kg

cDPM		
Display Performance Monitoring	•	•

Approvazioni		
EMI – interferenze elettromagnetiche:	EN55022 class A, EN55024, EN61000-3-2/-3	
Sicurezza:	EN60950, CE	

Opzioni		
Sistemi di montaggio personalizzati su richiesta		
Soluzione con leggibilità nella luce del sole		
Per ambienti molto luminosi:	•	•

Colori		
Colore standard dell'alloggiamento:	RAL 9005 (nero), lacca a polvere	
Colore standard della fronte:	RAL 9005 (nero), lacca a polvere	
Colori personalizzati:	Su richiesta	

• si o no

Indicatore con GEB8 (Graphic Engine Board) integrato

Apparecchio completo con controller GEB integrato, sistema operativo, software di monitoraggio e software client multimediale GT2

CONRAC monitor con graphic engine board 8 (GEB8) sono periferiche intelligenti. Sono disegnati per operatività 24/7. La soluzione integrata offre una piattaforma estremamente affidabile in tutta la rete. Il controller grafico per intenso carico in combinazione con il software industriale garantisce un tempo operativo estremamente alto. I pacchetti di software disponibili per l'informazione, la segnaletica digitale e la multimedialità sono molto affidabili ed assicurano l'operatività continua senza problemi. Il sistema operativo real time installato su compact flash card è un sistema operativo industriale leggero con piena operatività 24/7 che non è aggredibile da virus e hacker. Il controllo remoto permette il monitoraggio e la gestione dei settaggi come stand-by, luminosità e contrasto, ma anche informazioni come la temperatura, la situazione manutentiva, etc.

● si ○ no

Versione GEB:	Base	Base con HDD	Performance
Processore	Intel ATOM N270	Intel ATOM N270	Intel Celeron 1,86 GHz
Memoria - 2GB Compact Flash	●	● + min. 160GB HDD 2,5"	● + min. 160GB HDD 2,5"
DDR2:	1GB	1GB	1GB
MPEG decoder:	MPEG1/2 software decoding	MPEG1/2 software decoding	MPEG1/2 software decoding
Interfaccia video:	○	○	CVBS in / S-Video in
Connessioni di rete Ethernet:	1 x 100 1 x 1000	1 x 100 1 x 1000	1 x 100 1 x 1000
Interfaccia seriale:			
RS232	1x	1x	1x
RS485	1x	1x	1x
USB 2.0	4x	4x	4x
Hardware Watchdog:	●	●	●
Software: - licenza TCP/IP, licenza ROMDOS, software GT2 installato su FlashDisk	●	●	●

Opzioni			
Opzione SSD:	Compact Flash 4/8/16GB	Compact Flash 4/8/16GB	Compact Flash 4/8/16GB
Stereo TV tuner:	○	○	●
Wireless LAN:	●	●	●
Conessione in fibra ottica:	100Mbit (connettore ST o SC)	100Mbit (connettore ST o SC)	100Mbit (connettore ST o SC)
RS 485 isolato:	●	●	●

Controlli	
Controllo utente:	Interruttore principale
Controllo delle funzioni:	Tramite tastiera IR o USB o tramite rete

Accessori
Manuale operativo (E/D), cavo di alimentazione, tastiera o controllo remoto IR opzionali



Indicatore con IPC II (PC industriale integrato)

Apparecchio completo con PC industriale integrato, sistema operativo e software di monitoraggio.

CONRAC monitor con PC industriale integrato (IPC) sono periferiche intelligenti. Sono disegnati per operatività 24/7 e la soluzione integrata offre una piattaforma estremamente affidabile in tutta la rete. L'utilizzo di componenti dalla roadmap Intel embedded assicura il più basso consumo di energia con ottime prestazioni ed affidabilità. Il PC industriale integrato altamente performante è basato sull'ultima tecnologia low power embedded. Il PC è perfettamente adatto per tutte le soluzioni di segnaletica digitale basate su MS Windows. Il controllo remoto permette il monitoraggio e la gestione dei settaggi come stand-by, luminosità e contrasto, ma anche informazioni come la temperatura, la situazione manutentiva, etc.

• si ◦ no

Versione IPC II:	IPC II Basic	IPC II Performance	IPC II High End
Processore:	Intel Celeron® Dual-Core™ CPU T3100 1,90GHz	Intel® Core™ 2 Duo CPU P8400 2,26 GHz	Intel® Core™ 2 Quad CPU Q9000 2,00 GHz
HDD:	min. 160GB HDD 2,5"	min. 160GB HDD 2,5"	min. 160GB HDD 2,5"
RAM:	1GB (1x 1GB Single Channel)	2GB (2x 1GB Dual Channel)	4GB (2x 2GB Dual Channel)
Memoria video:	max. 384MB (DVMT 5.0)	max. 384MB (DVMT 5.0)	max. 384MB (DVMT 5.0)
MPEG Decoder:	MPEG1/2/4 Hardware Decoder	MPEG1/2/4 Hardware Decoder	MPEG1/2/4 Hardware Decoder
Connettore di rete Ethernet:	1 x 100 1 x 1000	1 x 100 1 x 1000	1 x 100 1 x 1000
Audio:	7.1 HD Audio Codec	7.1 HD Audio Codec	7.1 HD Audio Codec
Interfacce:			
RS232	1x	1x	1x
USB 2.0	4x	4x	4x
Video outputs:			
DVI-D	1x	1x	1x
HDMI	1x	1x	1x
VGA	1x	1x	1x
Hardware Watchdog:	•	•	•
Chipset:	Intel® GM45 Express	Intel® GM45 Express	Intel® GM45 Express
Graphics core:	Intel® GMA X4500MHD	Intel® GMA X4500MHD	Intel® GMA X4500MHD
Software (installato su HDD): Windows XP Embedded® e CONRAC System Monitor	•	•	•

Opzioni IPC II			
Opzione HDD:			
Compact Flash 4/8/16GB	•	•	•
250/320GB HDD 2,5"	•	•	•
64/128GB SSD 2,5"	•	•	•
RAM upgrade 2/4GB	•	•	◦
Opzione di rete:			
WLAN	•	•	•
Fibre Optic Interface	•	•	•
Opzione Software:			
ConVis Client	•	•	•
Windows Embedded Standard 7 e CONRAC System Monitor	•	•	•

Controlli	
Controllo utente:	Interruttore principale
Controllo delle funzioni:	Tramite tastiera IR o USB o tramite rete

Accessori
Manuale operativo (E/D), cavo di alimentazione, tastiera o controllo remoto IR opzionali



SOLUZIONE MONITOR

CONRAC

PUBLIC DISPLAYS

INDOOR
BASIC

INDOOR
PROTECTED

INDOOR
NARROW BEZEL

OUTDOOR

OUTDOOR
CHASSIS

Indicatore con monitor controller board CONRAC AV6

Monitor per la visualizzazione di segnali video esterni

I monitor professionali della serie CONRAC PD sono equipaggiati con un'elettronica ad alta capacità che offre funzioni, connettori e controlli a regola d'arte. Questa piattaforma offre diverse opzioni di connettività per PC, DVD, decoder, etc. L'elettronica AV6 genera una prestazione d'immagine superiore indipendentemente dalla fonte. Le prestazioni sul segnale PC e sull'ingresso video sono semplicemente perfette.

Elettronica AV6	
Frequenza orizzontale:	15kHz – 90kHz
Frequenza verticale:	49Hz – 90Hz
Pixelclock:	170MHz (tipico)
Risoluzioni (ingresso):	640 x 400, 720 x 400, 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 768, 1366 x 768 , 1280 x 1024, 1600 x 1200, 1920 x 1080 720i, 720p, 1080i (HDMI), 1080p (HDMI)

Controlli	
Controllo utente:	Interruttore principale
Controllo delle funzioni del monitor:	Tramite controllo remoto IR On-screen display – menu su schermo (OSD lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Olandese, Svedese, Norvegese, Finlandese, Danese, Polacco, Russo) RS 232

Accessori	
Manuale operativo (E), controllo remoto IR, cavo di alimentazione, cavo adattore HDMI/DVI-D	

Opzioni	
TV-tuner	

Connettori (nella serie 69xxPD I connettori si trovano all'interno)		
TV antenna in:	Standard RF in	Opzione
AV ingresso / uscita:	AV1 (RGB in, CVBS in/out, Audio L/R in/out), AV2 (YC in, CVBS in/out, Audio L/R in/out)	2 x Scart
Ingresso video:	Y / CVBS (Y in o CVBS in), U in, V in	3 x Cinch
	S-Video in (Y/C)	Mini-DIN
Ingresso audio:	CVBS/YUV R/L, S-Video R/L	4 x Cinch
Ingresso PC:	VGA	15pin HDSUB
Interfaccia seriale:	RS232 (pieno controllo remoto e assistenza)	9pin HDSUB
Interfaccia PC/video digitale:	Connettore PC aggiuntivo, video digitale con HDCP (HDMI / DVI-D Adapter)	2 x HDMI (DVI-D)
Ingresso PC audio:	PC L/R	2 x Cinch
Uscita audio:	SUB (analogo) subwoofer out, COAXIAL (digitale) SPDIF out, Line out R/L	4 x Cinch

