

CONRAC

OUTDOOR

PUBLIC DISPLAYS

Outdoor

Informazione – Segnaletica – Multimedialità

cTEC
CONRAC Technology
Makes your display last longer.

Innovazione. Esperienza. Flessibilità. Qualità.



DPM
Display Performance Monitoring

Un circuito speciale con un sensore frontale controlla in continuo il funzionamento del pannello TFT. Ogni malfunzionamento del sistema di retroilluminazione, del backlight inverter, dell'alimentazione o dell'elettronica sarà immediatamente scoperto.



Protezione IP65



Accesso frontale

PUBLIC DISPLAYS - Outdoor



Stazione Stavanger / Norvegia



Stazione Gran / Norvegia



Stazione Copenaghen / Danimarca



Bus Terminal Zugo / Svizzera



Stazione Francoforte al Meno / Germania

Applicazioni

TRASPORTO

AFFARI

INDUSTRIA

Visualizzazione d'informazione, pubblicità ed intrattenimento all'esterno o all'interno con protezione contro vandalismo e contro effetti ambientali come polvere, acqua, umidità e picchi di temperatura.

Visualizzazione in ambienti molto luminosi con pannelli ad alta luminosità opzionali. Interattività e funzionalità totem con il touch screen opzionale integrato.

Stazioni ferroviari, nodi intermodali, bus terminal, metropolitane, funivie, aeroporti, porti

- Orari
- Informazione binario
- Biglietterie
- Punti d'informazione, terminali
- Informazioni arrivi e partenze
- Gestione bagagli

B2B

- Stadi ed altri impianti sportivi
- Aree sciistiche
- Centri commerciali
- Esposizioni ed eventi
- Centri culturali come musei, teatri, cinema
- Edifici pubblici, municipi
- Zone pedonali, strade

INDUSTRIA

- Impianti di produzione
- Raffinerie
- Miniere e macine

Prestazioni & vantaggi

ROBUSTO ANTIVANDALICO PROTEZIONE IP54/IP65

Conrac si basa sull'esperienza di decenni per lo sviluppo e la produzione di monitor per esterni per il funzionamento 24/7/365 anche in condizioni ambientali estremi.

Le diverse funzioni vitali cTec sono un risultato di ricerca e sviluppo CONRAC e sono implementati nei monitor per assicurare il massimo di affidabilità e longevità. Queste tecnologie rendono i monitor Conrac economicamente vantaggiosi nel calcolo del costo sul ciclo di vita considerando la vita media superiore, il basso costo di manutenzione e il consumo inferiore di energia elettrica.

- Alloggiamenti robusti in alluminio, coibentanti il fuoco, trattati con lacca a polvere molto durevole e sigillati secondo la classe di protezione IP54 o IP65
- Accesso frontale per una facile manutenzione in loco
- Antivandalici: vetro laminato di sicurezza con trattamento antiriflesso altamente efficiente per un'ottima leggibilità
- Inalterabili: connettori protetti, nessuna manipolazione dall'esterno è possibile, sistemi di chiusura integrati
- Versioni dedicati per installazione in modalità orizzontale e verticale
- Controllo climatico interno opzionale per l'aumento della vita del pannello
- System Controller (SYSCO) speciale per la gestione efficiente del calore, delle ventole, del consumo elettrico e della retroilluminazione
- Pannelli opzionali ad alta luminosità per la leggibilità in condizioni di alta luminosità ambientale e nel sole
- Assistenza e supporto a lungo termine sono garantiti

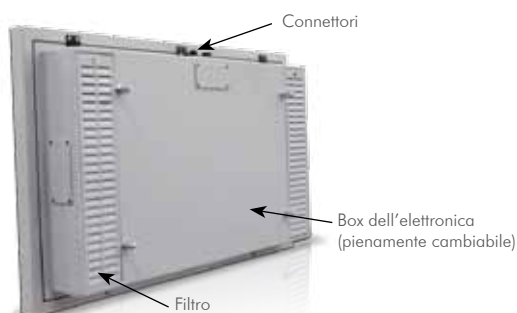
Per ulteriori informazioni: www.conrac.it

Prodotti

Modello Diagonale	6932 PD 32" / 80cm	6942 PD 42" / 106cm	6947 PD 47" / 119cm	6982 PD 82" / 208cm
Risoluzione (pixel)	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Dimensioni AxLxP IP54 (mm) IP65 (mm)	595x931x183 -	678x1128x153 678x1128x210	754x1260x153 754x1260x210	2185x1420x372 -
Peso (+/- 10%) IP54 IP65	40.0 kg -	55.5 kg 64.0 kg	74.5 kg 82.0	300.0 kg -

Configurazioni

Il concetto modulare permette l'integrazione di diverse piattaforme di elettronica.



Protezione IP54

Soluzione monitor (AV)	Soluzione PC (IPC)	Soluzione sistema (GEB*)
Monitor per la connessione con segnali video esterni	Piattaforma hardware per applicazioni basati su windows	Soluzione integrata per sistemi di segnaletica digitale (hardware & software)
Monitor	Monitor	Monitor
	PC industriale integrato	Controller* integrato
	Sistema operativo (WinXP® embedded)	Sistema operativo (RTOS**)
	Software di monitoraggio (CONRAC Tray)	Software di monitoraggio (emb. in Client Software)
		Software client del controller
		Software server (opzionale)

* Graphic Engine Board

** Sistema operativo industriale non basato su windows

CONRAC



Developed / Designed / Made in Germany



Sede e produzione:

CONRAC GmbH
Lindenstrasse 8
D-97990 Weikersheim
Germania
Tel.: +49-7934-101 0
Fax: +49-7934-101 101
E-mail: info@conrac.de
Internet: www.conrac.de

DATA MODUL GROUP



Filiali e uffici commerciali:

CONRAC France - Paris
E-mail: info@conracfrance.fr
www.conrac.fr
Tel.: +33 (0)3-44 54 96 99

CONRAC Asia - Singapore
E-mail: sales@conrac-asia.com
www.conrac-asia.com
Tel.: +65-67 42 79 88

CONRAC MENA FZE - Dubai
E-mail: info@conrac.ae
www.conrac.ae
Tel.: +971-4 29 94 009

CONRAC South Africa - Johannesburg
E-Mail: info@conrac.co.za
www.conrac.co.za
Tel.: +27-83-635 0369

CONRAC Latin America - Bogota
E-Mail: info@conrac.co
www.conrac.co
Tel./Fax: +57-1-34 65 338

CONRAC Uffici commerciali Europa del sud - Roma
E-mail: info@conrac.it
www.conrac.it
Tel.: +39 06-45 43 92 02

CONRAC Uffici commerciali Europa del nord - Svezia
E-mail: info@conrac.se
www.conrac.se
Tel.: +46 42 212 939

CONRAC Uffici commerciali Europa del nord - Norvegia
E-mail: info@conrac.no
www.conrac.no
Tel.: +47 52 77 63 85



Le specifiche tecniche possono variare senza preavviso.
GM flyer_outdoor_9-0041_i_rev05