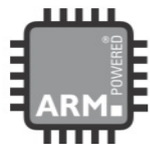


WATER MOBILITY ENERGY INDUSTRIAL LIGHTING

CONNET
Control Network



IVIBOX
Cortex QuadCore



IVY3000

SISTEMA VIDEO PER INFORMARE I PASSEGGERI

IVI3000



IVI3000 è un sistema di informazione ed intrattenimento multimediale per i passeggeri a bordo veicolo.

Puo' essere collegato alla rete telematica di bordo ExBus® Intranet o ad altri elaboratori in rete. Il monitor visualizza su display TFT ad alta luminosità i contenuti informativi in diversi livelli (layers):

annunci video di fermata e prossima fermata

informazioni di servizio sulle fermate (coincidenze, zone tariffarie, rivendite, ...)

visualizzazione della localizzazione su linearizzata

informazioni di carattere generale sulle fermate con possibilità di inserimento

immagini

messaggi a testo libero

gestione filmati multimediali (di servizio, di intrattenimento, pubblicitari, ecc)

attraverso palinsesto gestibile da centrale operativa o attraverso sistema ExBus® di Deposito.

Le dimensioni e le caratteristiche meccaniche, funzionali e tecniche ne rendono la soluzione ideale per il montaggio interno a soffitto. (sono disponibili staffe anche per il montaggio "a tubo")

Le prestazioni in termini di visibilità, durata e temperatura operativa sono ai massimi livelli nel settore.

Per garantire flessibilità e ottimizzare il montaggio e la manutenzione, il sistema presenta le seguenti soluzioni:

IVI3018: monitor singolo con telaio metallico e interfaccia DVI

IVI3018I: monitor singolo con CPU IVIBOX integrata

IVI3018B: monitor doppio (bifacciale) con telaio metallico e interfaccia DVI

IVI3018BI: monitor doppio (bifacciale) con CPU IVIBOX integrata

IVIBOX (CPU): installabile vicino al monitor o fino a 5m di distanza.

IVI3000



I componenti possono essere forniti in kit o anche singolarmente secondo le esigenze della clientela.

Il controller che si integra naturalmente con il sistema di bordo CONNET ExBus®, essendo basato su piattaforma LINUX UBUNTU può essere programmato anche dall'utente per le più diverse funzioni applicative.



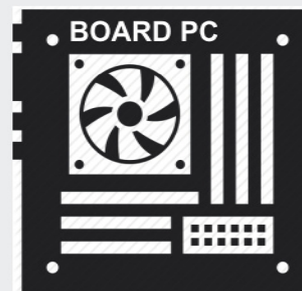
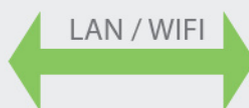
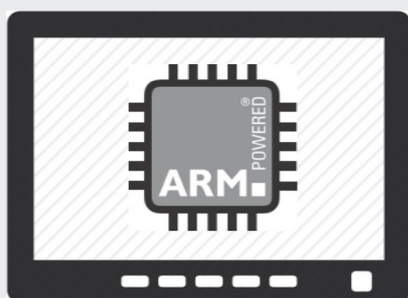
modello bifacciale

IVI3000

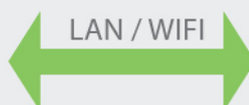
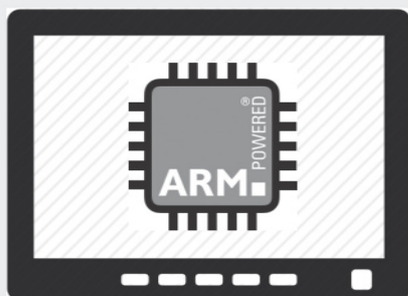
CONNETTIVITÀ:



ESEMPIO DI CONNESSIONE AL COMPUTER DI BORDO AVM PER LA GESTIONE DEI CONTENUTI



ESEMPIO DI CONNESSIONE DIRETTA A UN ROUTER PER LA GESTIONE DEI CONTENUTI



IVI3018 _

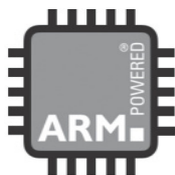
SCHEMA TECNICA:



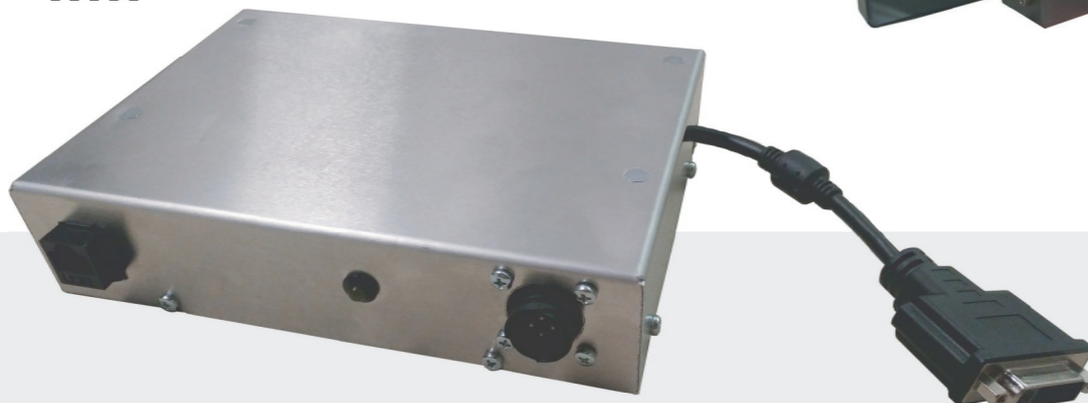
MONITOR	
Display	18.5 inch standard (disponibili altri formati)
TIPO	TFT LCD
Formato	16:9
Risoluzione	1366(H)×3(RGB)×768(V)
Contrasto	1000:1
Luminosità	350cd/m2
Tempo di Risposta	5ms
Angolo di visualizz.	U: /D:80L/R: 85
Retroilluminazione	LED backlight
Standard	PAL/NTSC auto
Video Input	DVI input da CONNET IVICTLR
Protezione	Frontale vetro temperato 4 mm
Tempo di esercizio	50.000 ore
Alimentazione	DC+10.5 □ 32VDC con protezione da inversione e corto circuito
Dimensioni	L:452mm×W:291mm×H:58.8mm
Peso netto	7.5KG (con protezione in vetro temperato di 4 mm)
Temperatura Operativa	-10~60°C operating ; -20~70°C storage
Consumo	<30 W
Certificazione	E-MARK (european regulation 10)

IVIBOX

SCHEDA TECNICA:



Cortex QuadCore



IVIBOX CONTROLLER

CPU	Cortex-A9 quad core CPU 1.4 GHzx4 o A-53 octa core 1.4 GHzx8 opzionale
RAM	1GB DDR3, 2GB DDR3 opzionale
FLASH	8GB base / 16GBEMMC opzionale + memoria SDCARD
Sistema OP.	LINUX UBUNTU > 14.04
Audio	Uscita audio opzionale
Interfaccia VIDEO	Output DVI su PIGTAIL (opzionali HDMI or VGA)
Alimentazione	DC+9V 36VDC con protezione da inversione e corto circuito consumo tipico <5W
Temperatura	Operativa -20 +75 ° C Storage -25 + 85 ° C
Certificazione	E-MARK (european regulation 10)

IVI3000

CODICI PRODOTTO:

CODICI DI ORDINAZIONE	
IVI3018	Monitor 18.5 inch versione monofacciale
IVI3018I	Monitor 18.5 inch monofacciale con CPU integrata nel telaio
IVI3018IW	Monitor 18.5 inch monofacciale con CPU integrata nel telaio opz. WiFi
IVI3018B	Monitor 18.5 inch versione bifacciale
IVI3018BI	Monitor 18.5 inch bifacciale con CPU integrata nel telaio
IVI3018BIW	Monitor 18.5 inch bifacciale con CPU integrata nel telaio opz. WiFi
IVIBOX	CPU Controller versione standard
IVIBOXW	CPU Controller versione con opzione client WiFi

CONNET
Control Network

CONNET srl
Control Network
via G. Leopardi, 18/A
35027 Noventa Padovana (PD)
Tel. +39 049 89 36 026
Fax +39 049 89 36 354
info@connetweb.com
www.connetweb.com

 WATER  MOBILITY  ENERGY  INDUSTRIAL  LIGHTING



WWW.CONNETWEB.COM