

# MONITOR QUAD MQ

## modelli MQ7/MQ8/MQ10

### SISTEMI DI VIDEOCONTROLLO TVCC



## Controllo porte e retromarcia

Nuovo sistema di controllo porte e retromarcia progettato per l'impiego a bordo veicolo. Il prodotto integra in una sola unità centrale monitor, alimentazione ed elettronica per gestione delle visualizzazioni e divisione dello schermo in 2 o 4 parti.

## CARATTERISTICHE GENERALI

### FUNZIONALITÀ

- Visualizzazione automatica su display di inquadratura porta e retromarcia
- Controllo di fino a 4 porte e retromarcia
- Ritardo spegnimento telecamera da chiusura della porta per ripartenza in sicurezza
- Menu OSD di regolazione parametri mediante tastiera

### PROTEZIONI

- Vetro temperato
- Contenitore antivandalo
- Telecamere antivandalo

## Control of doors and reverse motion

New on-board CCTV system for control of doors and reverse motion, designed for public transport vehicles. Power unit, electronics and monitor are integrated in one sole central unit for display and management of images, with split screen layouts of 2 or 4 images.

## GENERAL FEATURES

### FUNCTIONS

- Automatic transmission on display of door area images and reverse motion images of active cameras
- Control of up to 4 cameras for door areas and 1 reverse motion camera
- Camera shut off delay after closure of doors for safe departure
- OSD menu for parameter setup from keys on monitor

### PROTECTION

- Tempered glass
- Vandal proof case
- Vandal proof cameras



MONITOR MQ7 ▲



MONITOR MQ10 ▲



MONITOR MQ8 ▲

KIT CAVI



# MONITOR QUAD MQ

mod. MQ7/MQ8/MQ10

SISTEMI DI VIDEO CONTROLLO TVCC

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Connettori M12 per collegamento a Monitor e telecamere
- Telecamere infrarosso per chiara visione in assenza di luminosità
- Sensore per regolazione automatica della luminosità
- Semplice installazione: solo cavi, telecamere e monitor

## CARATTERISTICHE

MONITOR	MODELLO		
	MQ7	MQ8	MQ10
Dimensione display [pollici]	7	8	10.4
Luminosità[cd/m <sup>2</sup> ]	320	250	230
Contrasto	400:1	500:1	500:1
Risoluzione (formato)	800x480(16:9)	800x600(4:3)	800x600(4:3)
Retroilluminazione	LED	LED	LED

## ALIMENTAZIONE

- Tensione operativa: 9...36 Vdc
- Consumo con 5 telecamere: 25W

## CONDIZIONI AMBIENTALI

- Temperatura operativa -20 + 70°C
- Temperatura non operativa -40 + 85°C
- Privo di ventole di raffreddamento

## CERTIFICAZIONI E TEST

- EN50155
- Omologazione e3 (72/245/CEE agg 2004/104 CE e 2009/19 CE)
- Omologazione E3 (Regolamento 10 ECE-ONU emendamento 04)

## ACCESSORI OPZIONALI

- Selezione tra varie ottiche per le telecamere
- Kit cavi di varie metrature



▲ MONITOR MQ7



▲ MONITOR MQ8



▲ MONITOR MQ10



Ameli è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008 con registrazione N° IT-65309 del CSQ a garanzia del più alto standard di qualità sia progettuale che produttivo. Ogni fase del nostro processo lavorativo, si sviluppa in conformità con le norme di legge al fine di ottenere sempre gli elevati livelli qualitativi richiesti da tutta la clientela. Documento non contrattuale Ameli si riserva il diritto di cambiare ogni elemento a suo insindacabile giudizio.



AMELI  
Via Guido Rossa, 10 - Loc. Cascine del Riccio - 50023 Impruneta - Firenze - Italy  
Tel. +39 055 20 92 59 - 055 23 49 11  
Fax +39 055 20 93 19  
E-mail: commerciale@amelispa.com  
Web-site: www.amelispa.com

CCTV VIDEO SYSTEMS				
TECHNICAL FEATURES				
MONITOR	MODEL	MQ7	MQ8	MQ10
Display dimension [inches]	7	8	10.4	
Brightness[cd/m <sup>2</sup> ]	320	250	230	
Contrast	400:1	500:1	500:1	
Resolution (Aspect ratio)	800x480(16:9)	800x600(4:3)	800x600(4:3)	
Backlight	LED	LED	LED	

  

POWER			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operative voltage: 9...36 Vdc</li> <li>• Operative consumption with 5 cameras: 25W</li> </ul>			
ENVIRONMENTAL CONDITIONS			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operative temperature -20 + 70°C</li> <li>• Storage temperature -40 + 85°C</li> <li>• Fanless system</li> </ul>			
CERTIFICATION AND TESTS			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN50155</li> <li>• Homologation e3 (72/245/CEE agg 2004/104 CE and 2009/19 CE)</li> <li>• Homologation E3 (Regulation 10 ECE-ONU amendment 04)</li> </ul>			
OPTIONAL ACCESSORIES			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Various lens optics</li> <li>• Various cable lenght options</li> </ul>			