

Monitor a schermo piatto LCD ad elevate prestazioni serie UML da 17", 19" e 20"

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ 500 linee TV ad alta risoluzione, immagine 1600 x 1200 (UML-202-90) o 1280 x 1024 (UML-192-90 e UML-172-90)
- ▶ Funzione Picture-in-picture o schermo suddiviso per visualizzare il video sullo schermo del PC
- ▶ Ingressi RGB analogico, DVI digitale e HDMI digitale
- ▶ Due (2) ingressi ed uscite loop-through BNC composito
- ▶ Ingressi audio e video Y/C (S-video) con collegamento loop-through

La gamma dei monitor LCD Bosch ad elevate prestazioni è costituita da monitor con schermo a cristalli liquidi (LCD) ad alta risoluzione (SXGA/UXGA) ed ad elevate prestazioni, utilizzabili come un display per operatore assieme al software di controllo automatico delle telecamere DCN. Disponibili in un design ergonomico ed esteticamente accattivante, questi monitor all'avanguardia comprendono un pannello LCD a colori a matrice attiva TFT (Thin Film Transistor).

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

	UML-172-90	UML-192-90	UML-202-90
Tensione nominale	110/230 VAC, 50/60 Hz	110/230 VAC, 50/60 Hz	110/230 VAC, 50/60 Hz
Gamma tensione	90-256 VAC	90-256 VAC	90-256 VAC
Potenza alla tensione nominale	< 45 W	< 50 W	70 W

Standard	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Pannello LCD	TFT LCD	TFT LCD	TFT LCD
Dimensioni schermo (A x L)	338 x 270 mm	376 x 301 mm	408 x 306 mm
Area visibile effettiva	17" (432 mm) con misurazione diagonale	19" (483 mm) con misurazione diagonale	20,1" (511 mm) con misurazione diagonale
Distanza pixel: (O x V)	0,264 x 0,264 mm	0,294 x 0,294 mm	0,255 x 0,255 mm
Risoluzione	1280 x 1024 pixel; 500 linee TV (tipica)	1280 x 1024 pixel; 500 linee TV (tipica)	1600 x 1200 pixel; 500 linee TV (tipica)
Proporzione	5:4	5:4	4:3
Colori display	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori

Tempo di risposta	< 5 ms (tipica)	< 5 ms (tipica)	< 16 ms (tipica)
Compensazioni	Due (2) tubi catodici fluorescenti a freddo, durata stimata 50.000 ore con luminosità al 50%	Quattro (4) tubi catodici fluorescenti a freddo, durata stimata 50.000 ore con luminosità al 50%	Sei (6) tubi catodici fluorescenti a freddo, durata stimata 45.000 ore con luminosità al 50%

UML-192-90 monitor con display LCD a colori 19"

Monitor LCD a colori da 19", risoluzione 1280 X 1024, VGA, DVI, HDMI, CVBS, audio, 120/230 VAC, 50/60 HZ
Numero ordine **UML-192-90**

UML-202-90 monitor con display LCD 20"

Monitor LCD a colori da 20", risoluzione 1600 X 1200, VGA, DVI, HDMI, CVBS, audio, 120/230 VAC, 50/60 HZ
Numero ordine **UML-202-90**

Specifiche meccaniche

	UML-172-90	UML-192-90	UML-202-90
Altoparlanti a cassa Materiale	Parte anteriore e telaio: ferro zincato elettrolitico		Parte anteriore: plastica ABS Telaio: ferro zincato elettrolitico
Finitura	Nero		
Staffa di montaggio	Montaggio a parete compatibile con staffa standard, 100 mm tra i centri, filettatura M4		

Dimensioni (LxAxP)

Monitor	UML-172-90	UML-192-90	UML-202-90
Dimensioni	389,7 x 348,9 x 74,5 mm (15,3" x 13,7" x 2,9")	428,5 x 379,0 x 79,5 mm (16,9" x 14,9" x 3,3")	460,4 x 395,1 x 81 mm (18,1" x 15,5" x 3,19")

Peso

Monitor	UML-172-90	UML-192-90	UML-202-90
Peso	5,86 Kg	6,36 Kg	7,50 Kg

Specifiche ambientali

	Tutti i modelli
Funzionamento Temperatura	Da 0° a 40° C
Stoccaggio Temperatura	Da -20° a +60° C
Umidità	10% - 90%, senza condensa

Per ulteriori informazioni sui monitor, fare riferimento a Data Book TVCC.

Informazioni per l'ordinazione

UML-172-90 monitor con display LCD a colori 17"

Monitor LCD a colori da 17", risoluzione 1280 X 1024, VGA, DVI, HDMI, CVBS, audio, 120/230 VAC, 50/60 HZ
Numero ordine **UML-172-90**

Rappresentato da:

Italy:

Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it