

Monitor portatile con doppia funzione!

“FEDELE ALLEATO DELL'INSTALLATORE”

★ **UTILE PRIMA**, per decidere la posizione delle telecamere

★ **NECESSARIO DOPO**, per tarare le telecamere installate

E' un ottimo strumento di lavoro con doppia funzione.

Infatti oltre al normale utilizzo di monitor per la messa a fuoco delle telecamere montate, è molto utile anche per scegliere (sia in fase di sopralluogo che di installazione) la posizione delle telecamere e la focale occorrente. La telecamera all'interno del monitor, dotata di 5 focali variabili, consente infatti di vedere immediatamente sullo schermo l'inquadratura migliore.



**UNICO
NEL SUO
GENERE**



**Prezzo
PROMOZIONE!!!**

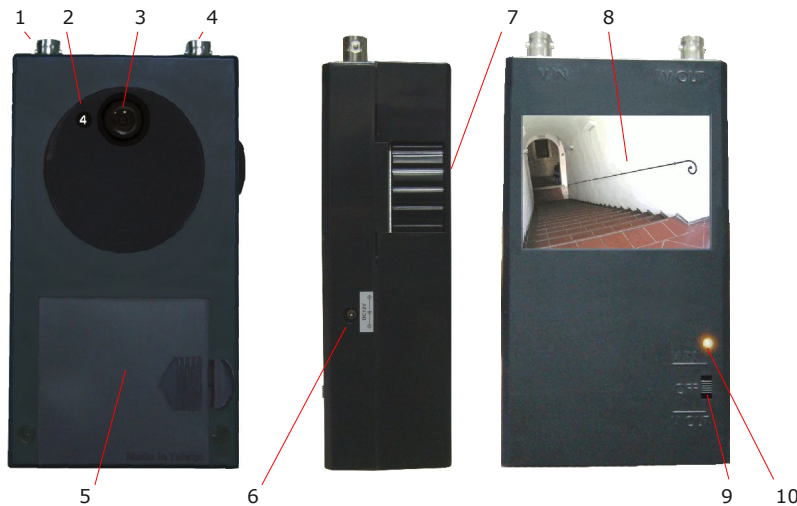
**telefonaci allo
075 898 92 92**

Modello: MB 5 L

Monitor portatile a batteria con telecamera a colori integrata e 5 focali selezionabili da 4 a 16 mm.

Istruzioni

- Ottimo strumento per la progettazione di impianti TVCC adatto a definire sia il posizionamento delle telecamere che il tipo di focale da utilizzare (vedi esempio).
- Necessario inoltre per la taratura delle telecamere installate.
- Funziona con 8 batterie a stilo AA da 1,2V (non comprese) o con alimentatore a 12 Vdc / 500mA (in dotazione).
- Può funzionare da 9 a 12 Vdc. Si consiglia di non superare i 13.2 Vdc causa il danneggiamento del monitor.
- Se nel monitor compaiono linee nere di scansione o immagini traballanti, ricaricare o sostituire le batterie.
- L'alimentazione esterna e quella interna a batterie sono separate. Il prodotto, se alimentato a 12Vdc, non ricarica le batterie.



Regolazioni standard

1. Uscita video telecamera integrata (BNC)
2. Indicazione della lente in uso
3. Telecamera integrata
4. Ingresso video esterno (BNC)
5. Vano per 8 batterie stilo 1,2V
6. Ingresso alimentazione esterna 12Vdc
7. Ghiera di selezione delle ottiche
8. Schermo monitor LCD 3,5"
9. Interruttore accensione e selezione ingresso video
10. Led acceso/spento

Prima di installare le telecamere, grazie alle 5 focali selezionabili nel monitor, si può definire l'inquadratura ottimale.

Esempio di inquadratura utilizzando le 5 differenti ottiche integrate nel monitor.



Caratteristiche telecamera:	
Sensore telecamera	CCD 1/3" a colori
Risoluzione telecamera	420 linee TV
Pixel	512 (H) x 582 (V)
Sensibilità	0,5 Lux - F2.0
Rapporto segnale/Rumore (S/N)	>48dB (AGC off)
Shutter elettronico	Da 1/50 a 1/100.000 sec.
Lenti (variabili)	4, 6, 8, 12, 16 mm
Caratteristiche monitor LCD:	
Schermo monitor	3.5" LCD TFT a colori
Risoluzione pixel schermo	480 (H) x 234 (V)
Ingresso video composito	1 Vpp/75 Ohm su BNC
Uscita video composita	1 Vpp/75 Ohm su BNC
Alimentazione batteria	8 pile stilo AA da 1,2 V (non comprese)
Alimentazione esterna	12 Vdc - 500 mA (alimentatore a corredo)
Peso	360 g (senza batterie)
Dimensioni	H155 x L85 x P48 (mm)
Accessori	Custodia in pelle con cinghia di trasporto Cavo video con BNC Cavo di alimentazione con connettore passante Alimentatore 12 Vcc 1,2 A