

Visualizzatore remoto iVu

Adatto all'uso con i sensori Serie iVu remoti



- 1) Sensore remoto iVu disponibile separatamente
- 2) Disponibilità di cavi con lunghezza fino a 16 m

Caratteristiche



- Display LCD a colori da 3,5", a schermo piatto, tipo touch-screen
- Collegabile direttamente a un sensore remoto Serie iVu
- Set cavo disponibile in 5 lunghezze, ordinabile separatamente
- Consente la visualizzazione remota delle immagini catturate dal sensore iVu e offre funzionalità di interfaccia utente
- Dispone di un angolo di visione eccezionalmente ampio: 60 gradi verso sinistra, 60 gradi verso destra; 50 gradi verso l'alto e 55 gradi verso il basso
- Visualizzatore piccolo e leggero, di forma ergonomica, che rientra comodamente nel palmo della mano
- Il visualizzatore è dotato di due LED che forniscono informazioni sul funzionamento del sensore remoto – uno per alimentazione ed errori e l'altro per indicare il risultato (buono/scarto) di un'ispezione
- Può essere facilmente scollegato e ricollegato al sensore attivo
- Staffa di montaggio/base di connessione e penna forniti unitamente al cavo (ordinabile separatamente)

Modelli

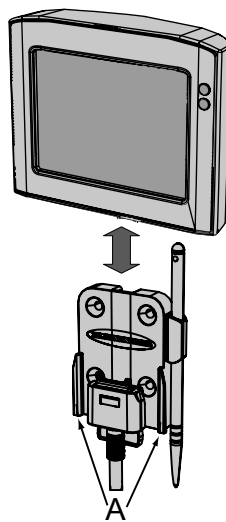
Modello	Descrizione
RO35	Touch screen remoto 3,5" in diagonale


Utilizzo del visualizzatore remoto con i sensori Serie iVu

Il visualizzatore remoto iVu viene utilizzato per la configurazione dei modelli iVu non dotati di visualizzatori touch-screen integrati. Durante il normale funzionamento, questi modelli iVu possono funzionare senza il visualizzatore remoto iVu e un singolo visualizzatore può essere utilizzato con più sensori.

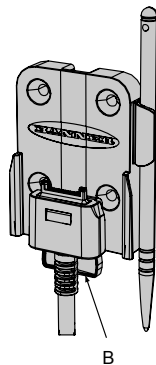
Le opzioni disponibili con il visualizzatore remoto sono le seguenti:

- Ogni sensore iVu può disporre di un proprio visualizzatore remoto e una base di connessione permanentemente montata e collegata.
- Ogni sensore iVu può disporre di una propria base di connessione montata in modo permanente e un cavo collegato. In questa configurazione, un singolo visualizzatore remoto può essere spostato da una base all'altra. Per configurare un sensore iVu, fare scorrere il visualizzatore sui binari della base di connessione (**A**) fino a quando il connettore nella parte inferiore del visualizzatore non si collega al cavo della base di connessione. Il visualizzatore è immediatamente operativo.



-  **Nota:** La base di connessione e la penna sono fornite unitamente al cavo del visualizzatore remoto.

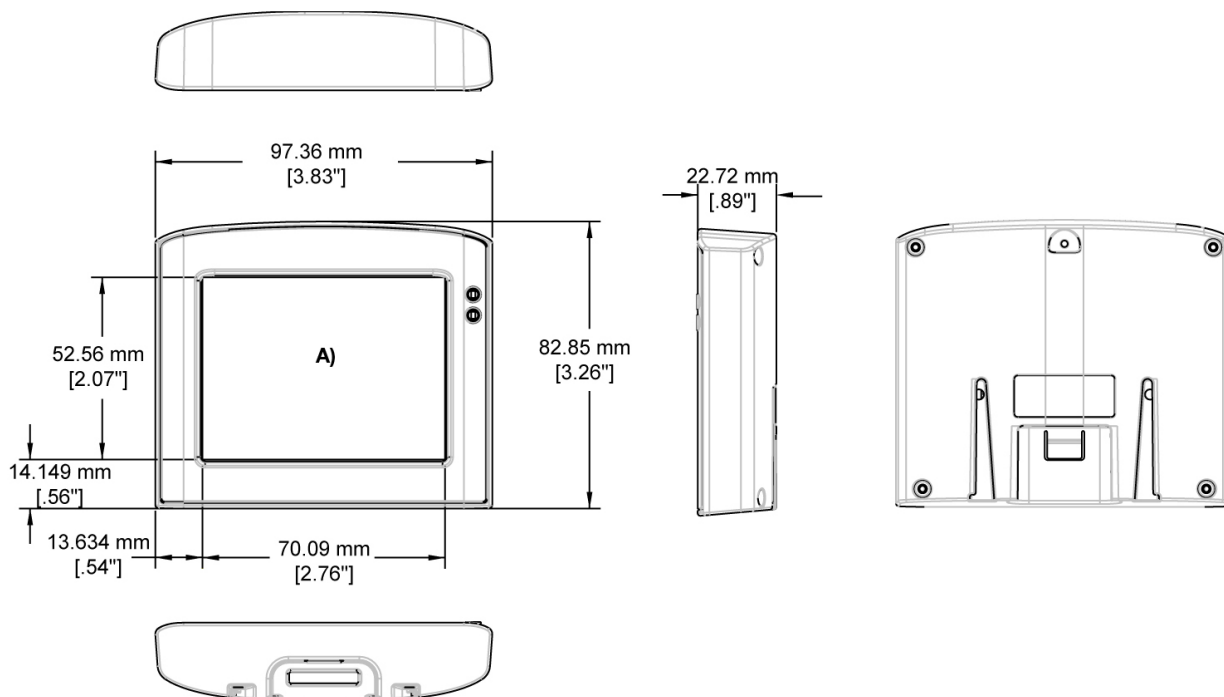
Il visualizzatore remoto iVu può essere tenuto in una mano con il cavo che collega direttamente il visualizzatore all'iVu. Per rimuovere il cavo unitamente al visualizzatore dalla base di connessione, premere la linguetta di sgancio del cavo (**B**) e fare scorrere il visualizzatore verso l'alto per toglierlo dalla base.



Caratteristiche

Caratteristica	Descrizione
Dimensioni dello schermo	3,5" in diagonale
Rapporto larghezza/altezza LCD	4:3
Risoluzione di visualizzazione	320 x 240 RGB
Angolo di visuale	60 gradi verso sinistra, 60 gradi verso destra; 50 gradi verso l'alto e 55 gradi verso il basso
Materiale custodia	Policarbonato
Materiale staffa	Delrin
Penna	Delrin
Peso visualizzatore	4,8 oz
Peso staffa con penna	1,1 oz
Collegamento	Connettore Molex HandyLink
Temperatura di esercizio	da 0° a 50°C (da 32° a 122°F)


Dimensioni



A) Display


Selezione del cavo dal sensore al visualizzatore remoto

Modello	Lunghezza	Descrizione
IVURD-MXK-803	1 m (3')	Cavo con connettore a 8 pin, diritto, M12-Molex
IVURD-MXK-806	2 m (6')	Cavo con connettore a 8 pin, diritto, M12-Molex
IVURD-MXK-815	5 m (15')	Cavo con connettore a 8 pin, diritto, M12-Molex
IVURD-MXK-830	9 m (30')	Cavo con connettore a 8 pin, diritto, M12-Molex
IVURD-MXK-850	16 m (50')	Cavo con connettore a 8 pin, diritto, M12-Molex


 **Nota:** Tutti i cavi comprendono una staffa/base di connessione e una penna.

Accessori di fissaggio per staffa/base di connessione – Opzionale

La staffa/base di connessione del visualizzatore remoto iVu è completa di accessori per montaggio diretto a parete. Si tratta di un'opzione di montaggio rigida. Per disporre di una maggiore ampiezza di inclinazione e rotazione, collegare la staffa/base di connessione a un giunto articolato (**SMBKS** figura sottostante) e montare il gruppo a parete.

Modello	Descrizione	
SMBKS	Il giunto articolato presenta uno schema di montaggio AMPS e consente l'inclinazione di 30 gradi del visualizzatore remoto in qualsiasi direzione, con una rotazione di 360 gradi. La piattaforma di montaggio si può estendere di 1,5" dalla base di montaggio. Sono comprese le viti di fissaggio.	

In alternativa, il retro della staffa/base di connessione presenta un inserto da 1/4-20 che consente il montaggio del visualizzatore remoto su uno dei giunti articolati sottostanti.

Typ	Beschreibung	
SMBPPK3	Kit colonna, base e supporto articolato 7,5 cm	
SMBPPK6	Kit colonna, base e supporto articolato 15 cm	
SMBPPK	Supporto articolato staffa di montaggio	
SMBPPKE3	Asta di prolunga supporto articolato 7,5 cm	
SMBPPKE6	Asta di prolunga supporto articolato 15 cm	
SMBPPKB	Base staffa di montaggio	
SMBPPLK	Gruppo supporto articolato di montaggio	



Garanzia: Banner Engineering Corp. riparerà o sostituirà gratuitamente tutti i propri prodotti riscontrati difettosi al momento in cui saranno resi al costruttore, durante il periodo di garanzia. La presente garanzia non copre i danni o le responsabilità per l'uso improprio dei prodotti Banner. La presente garanzia sostituisce tutte le precedenti garanzie, espresse o implicite.