



Caratteristiche tecniche	Accu-Sort AV6010
Dimensioni esterne mm	283x389x1137
Peso kg.	37,1
Grado di protezione	IP 54 (testa telecamera)
Alimentazione	230 VAC
Comunicazioni	RS 232; RS 422; Gigabit Ethernet TCP IP TJ45
Tipologie codici	Tutte le simbologie 1D e 2D
Distanza di lettura min/max mm	1100 - 2900
Scansioni al secondo max	25000
Opzioni	Profibus; Devicenet; Videocoding; OCR; Image Depot Server; dimensionamento oggetti



Accu-Sort AV6010

Lo standard, grazie alla tecnologia di ripresa video Accu-sort, è ancora più elevato. Come leader mondiale delle soluzioni industriali per l'identificazione ad alta velocità basata su videoripresa, Accu-Sort propone le telecamere AccuVision[®], rinomate per innovazione e per le ottime performance. Da sempre garantiscono i migliori risultati sul mercato.

CICRESPI 
DIAMO FORMA AL FUTURO

Le nostre nuove telecamere AV6010 proseguono la tradizione offrendo qualità dell'immagine e performance straordinarie per tutte le soluzioni più complesse nella lettura di codici ad 1 o 2 dimensioni, così come per le applicazioni di codifica Video e OCR, combinate con un'installazione facilissima e un'affidabilità ai vertici dell'industria. Con un MTBF superiore alle 75.000 ore, la telecamera AV6010 è il riferimento del settore per affidabilità e garanzia di decodifica a prova d'errore.

Tecnologia video: "oltre i codici a barre". Il sistema di telecamere ad ampio raggio AV6010 fornisce un'architettura di calcolo flessibile e aggiornabile, in grado di rispondere alle applicazioni più esigenti. I processori possono essere configurati per decodificare e per funzioni di OCR, OCV e VCS, per il dimensionamento tramite telecamera ecc. Pertanto il sistema può essere configurato facilmente per assicurare che ogni applicativo abbia tutta la potenza necessaria a svolgere il carico di lavoro velocemente ed accuratamente.

AV6010 è compatibile con i sistemi Accu-Sort FAST Monitor™ e VisionCapture™. FAST Monitor esegue una diagnostica avanzata e immediata del sistema. La capacità di raccolta immagini del sistema FAST Monitor, consente la visualizzazione immediata degli oggetti che hanno generato delle mancate letture a causa di codici danneggiati o fuori specifiche, facilitando la diagnostica a posteriori delle cause dei non letti.

Le strutture di montaggio innovative, la funzione semplificata di auto-calibrazione e l'interfaccia utente in HTML riducono il tempo di installazione da alcuni giorni a meno di 10 ore per un sistema a tunnel con 6 telecamere. Un unico cavo collega tutti i componenti attraverso una rete dedicata, fornendo i segnali di alimentazione, sincronizzazione ed encoder. I dati relativi ai codici letti, viaggiano attraverso la rete e raggiungono la telecamera "Master" che a sua volta gestisce le comunicazioni con l'Host.

Accu-Sort AV6010 può essere fornito in numerose diverse configurazioni che variano per prezzo e prestazioni, si consiglia di contattare Cicrespi per trovare la soluzione migliore per la propria applicazione. Il diagramma delle prestazioni rappresentato sotto è puramente indicativo.

Diagramma di lettura con ottica 100 mm f/5,6 tra 0° e +/- 15°.

