



Videocontrollo nella demolizione scheda "B"

Sezione: Videocontrollo demolizione	Data: 01/10/08	File: Ct/vdc1008
--	--------------------------	----------------------------

Sistema professionale di videocontrollo delle operazioni di demolizione basato sull'utilizzo di una telecamera digitale a colori tipo "Day and Night" con sistema di ripresa Sony ad alta risoluzione "Full HR" e switch automatico fra modalità "giorno" e modalità "Notte".

In modalità "Notte", l'estrema sensibilità della telecamera (solo 0,01 lux con l'amplificatore di luce notturna attivato e la ripresa B/N) consente perfette visioni anche in quasi totale assenza di luce.

L'ottica professionale con sistema "Auto IRIS" si adatta automaticamente alle diverse condizioni di luce senza generare improvvisi abbagli o mancanze d'immagine (schermo nero).

La focale è gestibile e regolabile dall'operatore agendo semplicemente sull'obiettivo e consente un perfetto adattamento delle qualità ottiche alle specifiche preferenze dell'operatore il quale può quindi gestire il fuoco come su di una normale macchina fotografica "Reflex".

Il sistema di protezione del corpo camera e dell'obiettivo è in alluminio anodizzato completo di guarnizioni IP67 ed include un sistema di riscaldamento interno per prevenire l'appannamento delle lenti durante la stagione fredda.

Il monitor installato in cabina è del tipo LCD a matrice attiva ed ha una superficie utile di ben 10" in modalità "Full HR".

L'elevatissimo contrasto e la brillantezza regolabile lo rendono particolarmente adatto all'utilizzo professionale e prolungato all'interno di macchine operatrici.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Telecamera digitale Day&Night ad alta risoluzione. CCD Super HAD Sony 1/3". 480TVL. 0,01Lux/F1.2, S/N ratio >48dB. Shutter elettronico 1/50-1/100.000. BLC, AGC, AWB/ATW. Sincronismo interno e Line Lock. 752x582 Pixels.

Monitor LCD 10" ad alta risoluzione. Regolazione colore, luminosità, contrasto e funzioni avanzate.

Custodia professionale in alluminio con tettuccio basculante. Resistenza di riscaldamento termostata.



Special Equipments

TECNOTER
V. D. Chiesa 6 - 20098 - S. Giuliano M. (Mi) - Italy
Tel.: +39 029824.8180/.9305/.9339- Fax: .7605
email: info@tecnotersrl.it - www.tecnotersrl.it

Impianti speciali oleodinamici ed elettronici • Antifurto • Telemetrie •
Martelli pinze ed attrezzature per demolizione • Assistenza
specializzata • Ricambi originali ed adattabili • Tubi rigidi • Tubi
flessibili raccordati ed all'ingrosso • Raccordi • Pompe e motori •
Valvole • Generatori di corrente a motore idraulico • Compressori a
motore idraulico • Benne • Cingoli • Automazioni

Rivenditore autorizzato



Videocontrollo nella demolizione scheda "A"

Sezione: Videocontrollo demolizione	Data: 01/10/08	File: Ct/vdc1008
--	--------------------------	----------------------------

Sistema di videocontrollo delle operazioni di demolizione basato sull'utilizzo di una telecamera digitale a colori con illuminatore ad infrarosso incorporato (distanza massima di illuminazione: circa 5 metri in totale assenza di luce).

Intercambio modale Notte/Giorno completamente automatico con immediata attivazione del sistema di illuminazione IR in caso di scarse condizioni di luce.

In modalità "Notte", la sensibilità della telecamera di soli 0,1 Lux consente un'ottima visione notturna con il solo ausilio della normale illuminazione di cantiere; includendo invece anche il sistema di illuminazione automatica ad infrarossi incorporato, è possibile raggiungere l'incredibile sensibilità di 0 Lux (B/N) che consente perfette visioni anche in totale assenza di luce.

L'ottica con sistema "Auto IRIS" si adatta automaticamente alle diverse condizioni di luce senza generare improvvisi abbagli o mancanze d'immagine (schermo nero).

La focale fissa è impostata per ottimizzare la visione in fase di avvicinamento dell'attrezzatura al punto da aggredire pur mantenendo un'ottima contemporanea visione periferica e d'insieme.

Il sistema di protezione del corpo camera e dell'obiettivo è in alluminio anodizzato e policarbonato completo di guarnizioni IP67 ed include un sistema di riscaldamento interno per prevenire l'appannamento delle lenti durante la stagione fredda.

Il monitor installato in cabina è del tipo LCD a matrice attiva ed ha una superficie utile di ben 6,6" in modalità standard. L'elevatissimo contrasto e la brillantezza regolabile lo rendono particolarmente adatto all'utilizzo professionale e prolungato all'interno di macchine operatrici.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Telecamera IR Colore per mezzi mobili. CCD IT 1/4" 420TVL. 1,0Lux/F2.0, S/N ratio >48dB. Shutter elettronico 1/50-1/100.000. AGC, BLC, AWB. Sincronismo interno. 512x582 Pixels. Obiettivo 3,6mm.

Monitor LCD 6,6" ad alta risoluzione. Regolazione colore, luminosità e contrasto. Dimensioni 172x131x35.5mm.

Custodia professionale in alluminio con tettuccio basculante. Resistenza di riscaldamento termostatata.



Special Equipments

TECNOTER
V. D. Chiesa 6 - 20098 - S. Giuliano M. (Mi) - Italy
Tel.: +39 029824.8180/.9305/.9339 - Fax: .7605
email: info@tecnotersrl.it - www.tecnotersrl.it

Impianti speciali oleodinamici ed elettronici • Antifurto • Telemetrie • Martelli pinze ed attrezzature per demolizione • Assistenza specializzata • Ricambi originali ed adattabili • Tubi rigidi • Tubi flessibili raccordati ed all'ingrosso • Raccordi • Pompe e motori • Valvole • Generatori di corrente a motore idraulico • Compressori a motore idraulico • Benne • Cingoli • Automazioni

Rivenditore autorizzato