

SecurSCAN ICAM 2LX

TELECAMERA IMPERMEABILE PER VIDEOISPEZIONI A LUNGA GETTATA

SecurSCAN ICAM 2LX è una telecamera stagna con guscio in alluminio, specifica per videoispezioni di pozzi artesiani, condotti, cavità, e tutte le situazioni con presenza di acqua e oscurità. L'ampio angolo di campo e gli illuminatori LED integrati, permettono di effettuare videoispezioni in condizioni estreme e senza l'ausilio di luci esterne.

OTTICA

Lenti: 3.6 mm
Fuoco: Fisso
Angolo di campo: 92°x80°
Risoluzione Orizzontale: 700 TVL
Illuminazione Minima: 0.1 lux
Sensore Immagine: 1/3" CCD
Pixels: 752 x 582 (PAL)

ILLUMINATORI

LED
Alimentazione: 10/20 Watt
Potenza: 500 lumens

SPECIFICHE MECCANICHE

Guscio in alluminio 6082
Frontale in vetro acrilico
Diametro: 50 mm.
Length: 110 mm.
Peso: 648 gr.

SPECIFICHE AMBIENTALI

Impermeabile fino a 5 MPa (50 bar) 200 mt.
Temperatura Operativa: -10°C to 60°C



SecurSCAN CS58

ASPO MANUALE CON CAVO IMPERMEABILE PER VIDEOISPEZIONI

SecurSCAN CS 58 è un ASPO a lunga gettata (max 300 mt.) con cavo impermeabile per telecamere (non incluse) subacquee. Collegabile ai sistemi VPI questo accessorio permette di effettuare Videoispezioni a caduta di pozzi, pozzi artesiani, cavità, e più in generale in tutte le situazioni con presenza di acqua. CS58 utilizza contatti striscianti, che permettono di limitare lo srotolamento del cavo alla sola lunghezza necessaria.

SPECIFICHE

Diametro: 580 mm.
Larghezza: 200 mm.
Peso senza cavo: 12.5 kg
Lunghezza cavo: max 300 mt.
Diametro cavo: 7 mm.

