

Strumenti tecnologici per migliorare  
la qualità e l'efficienza.

## Inspex Full HD 1080p Vesa

Inspex HD 1080p Vesa è un sistema di controllo visivo ad alta definizione che offre una superba qualità di immagini full HD 1080p.

Il suo design versatile lo rende compatibile con una vasta gamma di opzioni per il montaggio.

Sistema di misurazione 2D integrato nello strumento.

Inspex HD 1080 Vesa è adatto per la riparazione, rilavorazione, per processi di controllo della qualità e di diagnosi per tutti i tipi di industrie: automotive, aeronautica, elettronica, ingegneria, medicina legale, gioiellieri, medicale, imballaggio ed etichettatura, farmaceutica, sicurezza ecc..

Inspex Full Hd 1080p Vesa può essere fornita in **versione flessibile**, dotata di una telecamera che può essere inclinata **fino a 180°**, ideale per ispezionare oggetti da un angolo obliquo.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensioni: 37 centimetri x 12 centimetri x 14 centimetri
- Peso: 1.2Kg
- Connessioni: HDMI OUT
- Zoom: obiettivo 5D 2.5x-105x (schermo 24")- obiettivo 4D 2.0x-85x schermo 24")
- Risoluzione fotocamera: HD 1080p 1980x1080 a 50/60 Hz
- Messa a fuoco auto/manuale
- Funzioni di base :regolazione della luminosità,regolazione dell' ingrandimento , regolazione dell' altezza, istantanea, panoramica
- Formato immagine del monitor raccomandata: 16:09
- Connessioni: DVI e HDMI
- Tempo di risposta: 5ms
- Formato segnale: HD 1080p
- Altezza regolabile
- Tastiera
- Potenza 8 Watts



**NUATECH**

Via Cascina Bianca n.9/5  
20142 Milano

Tel.: 3387689901

Mail: [info@nuatech.it](mailto:info@nuatech.it)