

FANTON®

CAVI E COMPONENTI ELETTRICI

Telecamera a colori

**Telecamera da interno a colori,
installabile in tutte le principali serie
civili mediante adattatore Keystone
(non incluso).**



Cod. 32100

**Messa a fuoco manuale, consente di riprendere il soggetto
che sarà poi visualizzato su un monitor esterno.**

SPECIFICHE FUNZIONALI

Telecamera analogica
Sistema Pal
Uscita in banda base 1Vpp
Fuoco regolabile manualmente

Contatto	Filo	Connessione
1	Rosso	Alimentazione +12VDC
2	Nero	GND (alimentazione e uscita video)
3	Giallo	Video Out

SPECIFICHE PRESTAZIONALI

Alimentazione Tensione 12 V d.c. +/- 20%. (Alimentatore 100-240Vac / 12Vdc incluso)

Consumo: 33mA a 12Vdc

Sensore

Tipo: CCD 1/3" a colori.
Sensibilità: 0.008Lux/F2.0

Ottica

Diaframma elettronico.
Lente 0.5mm F2.
Angolo visivo 55°
Fuoco fisso regolabile manualmente.

Formato uscita

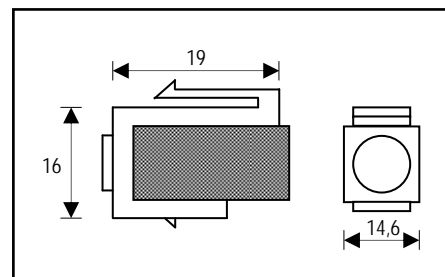
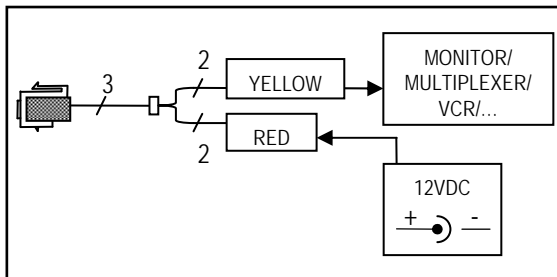
Risoluzione orizzontale 520TVL
SYSTEM PAL 768x576

Segnale uscita

Uscita video: 1 Vpp
Formato: video composito
Connettore RCA(F)
Impedenza 75 Ω.

Conformità Normativa:

Direttiva EMC
EN 55022: 2010
EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009
EN 61000-3-3: 2008
EN 55024: 2010



IMT190 R01

Indoor colour video camera, installed in all major domestic series by Keystone adapter (not included).



Code 32100

Manual focusing allows filming the subject that will be displayed on an external monitor.

FUNCTIONAL SPECIFICATIONS
Analogic camera Pal system Baseband output 1 Vpp Manually adjustable focus

Pin	Wire	Connection
1	Red	Power supply +12VDC
2	Black	GND (power supply and video out)
3	Yellow	Video Out

CHARACTERISTICS	
<p>Rated voltage: Tensione 12 V d.c. +/- 20%. (Power Pack 100-240Vac / 12Vdc included)</p> <p>Consumption: 33mA a 12Vdc</p> <p>Sensor: CCD 1/3" colour 0.008Lux/F2.0</p> <p>Optic: Electronic Diaphragm. Lens 0.5mm F2. Angle of view 55° Fixed focus manually adjustable.</p>	<p>Output: Horizontal resolution 520TVL SYSTEM PAL 768x576</p> <p>Output signal: Video output: 1 Vpp Format: video composit RCA(F) connector Impedance 75 Ω.</p> <p>Conformity: EMC directive EN 55022: 2010 EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 EN 61000-3-3: 2008 EN 55024: 2010</p>

