



R&R Videokamera 1212N - 400 Linien S/W mit Schutzgehäuse

Videokamera

S/W Kamera

Gehäuse	kompaktes Gehäuse Farbe: creme
Videonorm	CCIR (S/W)
Bildsensor	1/3" Interline Transfer CCD
Bildpunkte	500(H) x 582(V) = 291.000 Pixel
Synchronisation	intern/Line Lock
Horizontale Auflösung	400 Linien
Videoausgang (BNC)	1,0 Vss (75 Ohm)
Rauschabstand	> 48 db
Minimalbeleuchtung	0,04 Lux (F 1,4)
elektronischer Verschuß	1/50 bis 1/100.000 Sek.
Gegenlichtaustastung	Ein/Aus - manuelle Umschaltung: Bildmitte-Lichtmessung
Objektivgewinde	CS-Mount (C-Mount Adapter im Lieferumfang)
Gelegenlichtkorrektur	BLC: ON/OFF
Elektronische Iris	Ein/Aus, manuelle Umschaltung
Belichtungssteuerung	Elektronische Blende (E.I.) oder Objektive mit automatischer Blende
Ausgang automatische Blende	GX-Objektive mit spannungsgesteuerter Blende
Temperatur-Arbeitsbereich	- 10°C bis + 50°C
Spannungsversorgung	12 V DC , Netzteil 90-250 V AC mit UL-Zulassung
Gewicht	600 g
Abmessung	109 x 60 x 50 mm

Kabel

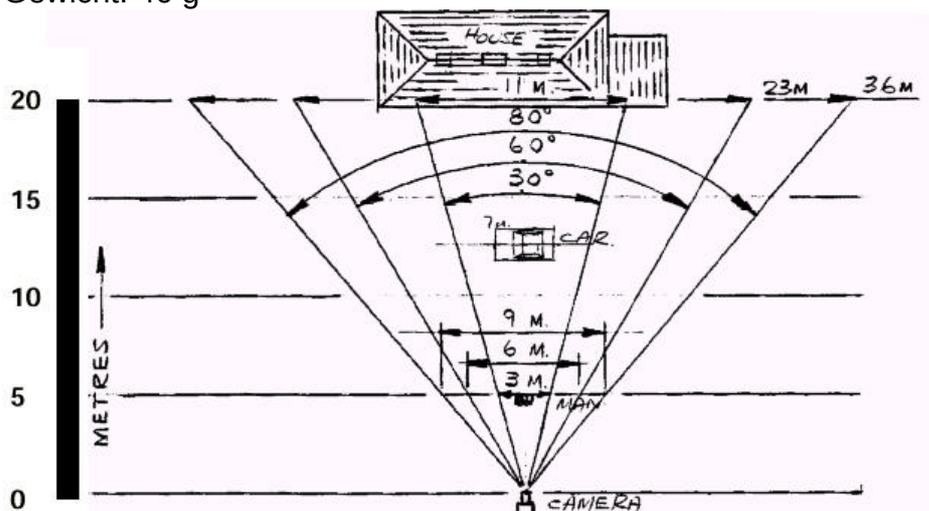
RG59 -Kabel (75 Ohm) bis max 800 m
(Länge und Kabeltyp bei Bestellung angeben)
Kabel 0.6/3,7 max. 500 m Dämpfungswert 2.3 dB/100 m
Kabel 1.0/6.6 max. 800 m Dämpfungswert 1.4 db/100m

Objektiv

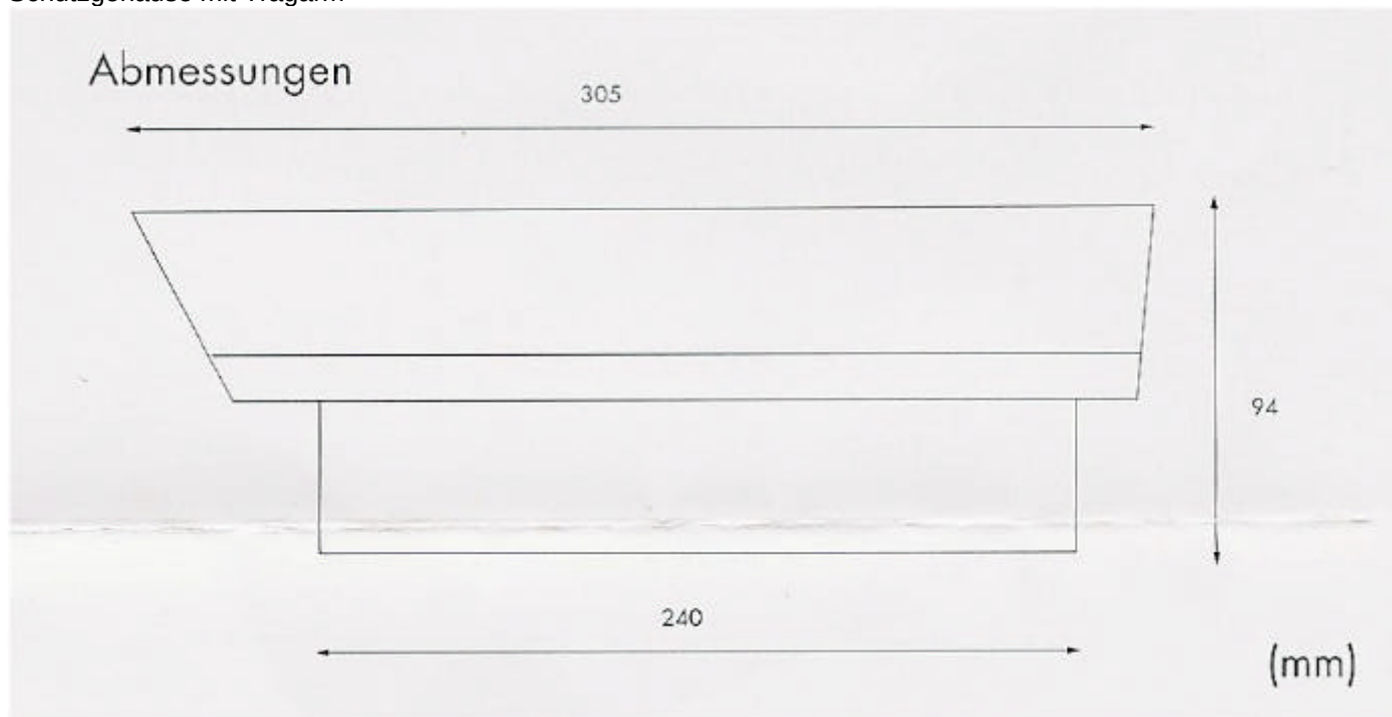


3,5 - 9,0 mm / F 1,4
manuelles Variozoom 29° - 74°
D: 36,0 mm
L: 48,7 mm
Gewicht: 46 g

Blickwinkelgrafik



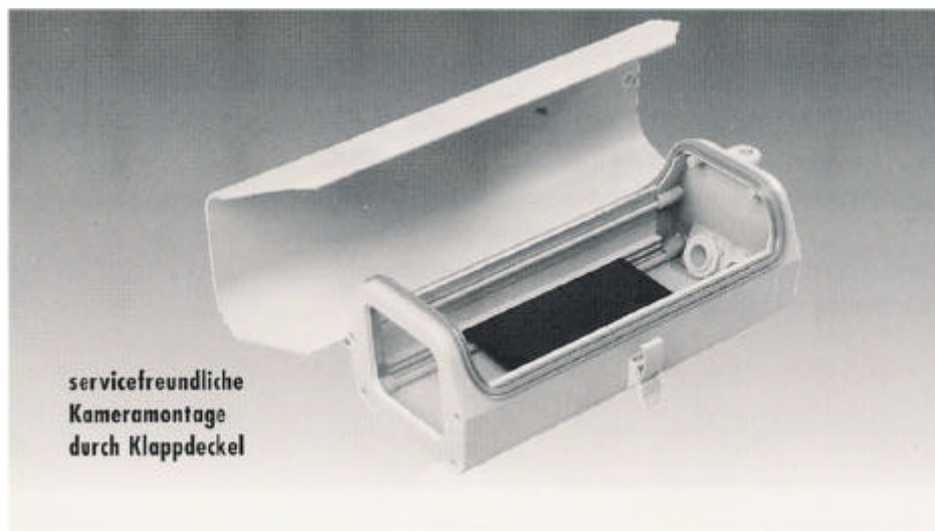
Schutzgehäuse mit Tragarm



Gehäuse mit Tragarm



Gehäuse, Klappdeckel



Wetterschutzgehäuse

Kompakte Abmessungen
servicfreundliche Kameramontage durch Klappdeckel,
inklusive Wandarm
Sonnenschutzdach
nutzbare Inneabmessungen: 216 x 89 x 64 mm (L x B x H)
optimal mit Heizung
Farbe: weiß