



MINIDOME CON ILLUMINATORE LED





TC6G00133

Minidome DAY&NIGHT da esterno IP66 con filtro meccanico (ICR), illuminatore LED

- Sensore: 1/3" Sony color SuperHAD II CCD
- Elementi sensibili: 500(H) x 582(V) pixel
- Illuminazione minima: 0,05 Lux / F1.2 (LED on)
- Risoluzione orizzontale 520TVL
- Sistema di scansione 2:1 interlacciato
- S/N > 48dB (AGC OFF)
- Sincronizzazione Interna
- Shutter elettronico: 1/50 ~ 1/100.000 sec
- Day&Night con filtro meccanico (ICR)
- Auto Gain Control (AGC): On/Off selezionabile
- Bilanciamento dei bianchi (WB): AUTO
- Compensazione della luce di sfondo (BLC)
- Obiettivo f=3.6mm
- Numero LED IR: 24
- Portata max LED IR: 20 m
- Vandal Proof
- Uscita Video: 1.0 Vp-p, 75 Ω Composito, BNC x 1
- Gamma Ratio: 0.45
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione 12Vdc ±10%, ø 2.0mm DC Jack x1
- Assorbimento: 310mA
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +60°C
- Dimensioni: Ø150 x 106.5mm
- Peso: 1.050 g

- **ALTA RISOLUZIONE**
- **D&N FILTRO MECCANICO**
- **OTTICA FISSA**
- **DA ESTERNO IP66**



TC6G00133	MD-DNM07-IR 3.6mm	Alimentatore escluso (vedi pag.97)
-----------	-------------------	------------------------------------

Funzioni Speciali

FILTRO ICR

Filtro ICR meccanico removibile

AGC

Controllo automatico del guadagno

AES

Shutter elettronico

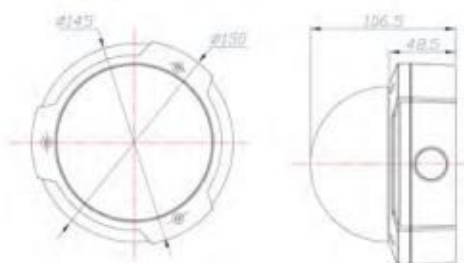
AWB

Bilanciamento automatico del bianco

BLC

Compensazione controllo luce

Dimensioni (mm)





TC7G00133

Minidome DAY&NIGHT varifocale alta risoluzione con filtro meccanico (ICR) e illuminatore LED

- Sensore: 1/3" Sony color SuperHAD II CCD
- Chip Set Sony HQ1
- Elementi sensibili: 500(H) x 582(V) pixel
- Illuminazione minima: 0,005 Lux / F1.2 (LED on)
- Risoluzione orizzontale 540TVL
- Sistema di scansione 2:1 interlacciato
- S/N > 50dB (AGC OFF)
- Sincronizzazione Interna
- Shutter elettronico: 1/50 ~ 1/100.000 sec
- Day&Night con filtro meccanico (ICR)
- Auto Gain Control (AGC): On/Off selezionabile
- Bilanciamento dei bianchi (WB): AUTO
- Compensazione della luce di sfondo (BLC)
- Obiettivo AUTOIRIS Varifocale f= 4~9mm
- Regolazione FOCUS esterna
- Numero LED IR: 24
- Portata max LED IR: 25 m
- Movimento sull'Asse X (Pan): $\pm 60^\circ$
- Movimento sull'Asse Y (Tilt): $\pm 0^\circ \sim 80^\circ$
- Vandal Proof
- Uscita Video: 1.0 Vp-p, 75 Ω Composito, BNC x 1
- Extra uscita video 1Vp-p
- Audio: microfono integrato
- Gamma Ratio: 0.45
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione 12Vdc $\pm 10\%$, \varnothing 2.0mm DC Jack x1
- Assorbimento: 450mA
- Temperatura di funzionamento: $-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
- Dimensioni: $\varnothing 150 \times 106\text{mm}$
- Peso: 1.050 g

- **ALTA RISOLUZIONE**
- **D&N FILTRO MECCANICO**
- **VARIFOCALE 4-9mm**
- **SECONDA USCITA VIDEO**
- **DA ESTERNO IP66**



TC7G00133	MD-DNH08-IR Var 4-9mm	Alimentatore escluso (vedi pag. 97)
-----------	-----------------------	-------------------------------------

Funzioni Speciali

FILTRO ICR

Filtro ICR meccanico removibile

AGC

Controllo automatico del guadagno

AES

Shutter elettronico

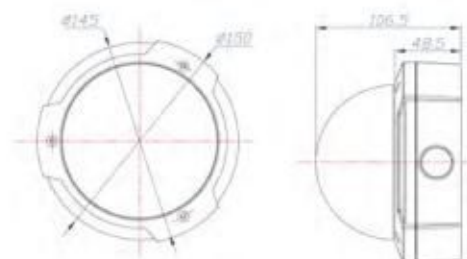
AWB

Bilanciamento automatico del bianco

BLC

Compensazione controllo luce

Dimensioni (mm)





TC8G00133

Minidome DAY&NIGHT 600 TVL varifocale alta risoluzione con filtro meccanico (ICR) e illuminatore LED

- Sensore: 1/3" Sony color SuperHAD II CCD
- Chip Set Sony Effio-E
- Elementi sensibili: 500(H) x 582(V) pixel
- Illuminazione minima: 0.005Lux colore / 0.003 B&W
- Risoluzione orizzontale 600TVL
- Sistema di scansione 2:1 interlacciato
- S/N > 50dB (AGC OFF)
- Sincronizzazione Interna
- Shutter elettronico: 1/50 ~ 1/100.000 sec
- Day&Night con filtro meccanico (ICR)
- Auto Gain Control (AGC): On/Off selezionabile
- Bilanciamento dei bianchi (WB): AUTO
- Compensazione della luce di sfondo (BLC)
- ATR Wide Dynamic Range
- DDNR (Digital Noise Reduction)
- Motion Detection (24 x 16 Motion Detection Zones / 8 Mosaic Zones)
- OSD Control
- Obiettivo AUTOIRIS Varifocale f= 2.8~11mm
- Numero LED IR: 24
- Portata max LED IR: 25 m
- Movimento sull'Asse X (Pan): ± 60°
- Movimento sull'Asse Y (Tilt): ±0° ~ 80°
- Vandal Proof
- Uscita Video: 1.0 Vp-p, 75 Ω Composito, BNC x 1
- Extra uscita video 1Vp-p
- Audio: microfono integrato
- Gamma Ratio: 0.45
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione 12Vdc ±10%, ø 2.0mm DC Jack x1
- Assorbimento: 750mA
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +60°C
- Dimensioni: Ø150x106.5(H)mm
- Peso: 1.100 g

- **ALTA RISOLUZIONE 600 TVL**
- **D&N FILTRO MECCANICO**
- **VARIFOCALE 2.8-11mm**
- **PRIVACY ZONE**
- **MOTION DETECTION**
- **OSD**
- **SECONDA USCITA VIDEO**
- **DA ESTERNO IP66**



Funzioni Speciali

FILTRO ICR

Filtro ICR meccanico removibile

AGC

Controllo automatico del guadagno

AES

Shutter elettronico

AWB

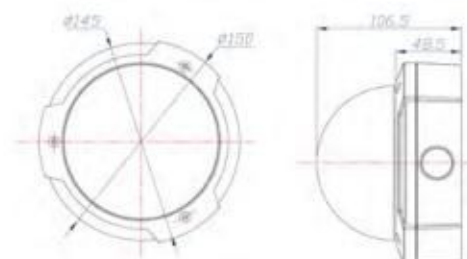
Bilanciamento automatico del bianco

BLC

Compensazione controllo luce

TC8G00133	MD-DNH09-IR Var 2.8-11mm	Alimentatore escluso (vedi pag.97)
-----------	--------------------------	------------------------------------

Dimensioni (mm)





TC5B00133

Minidome media risoluzione da esterno IP67 con illuminatore LED

- Sensore: 1/3" Sony color SuperHAD CCD
- Elementi sensibili: 500(H) x 582(V) pixel
- Illuminazione minima: 0 Lux (LED on)
- Risoluzione orizzontale 420TVL
- Sistema di scansione 2:1 interlacciato
- S/N > 50dB (AGC OFF)
- Sincronizzazione Interna
- Shutter Elettronico: 1/50 ~ 1/100.000 sec (AUTO)
- Funzioni AGC/AWB/BLC: AUTO
- Obiettivo f=3.6mm
- Numero LED IR: 21
- Portata max LED IR: 20m
- Lunghezza d'onda LED: 850nm
- Vandal Proof
- Uscita Video: 1.0 Vp-p, 75 Ω Composito, BNCx1
- Gamma Ratio: 0.45
- Grado di protezione: IP67
- Alimentazione 12Vdc ±10%, ø 2.0mm DC Jack x1
- Assorbimento: 250mA
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +50°C
- Dimensioni: Ø120x108mm
- Peso: 930g



TC5B00133	MD-CN01-IR 3.6mm	Alimentatore escluso (vedi pag.97)
-----------	------------------	------------------------------------

TC2C00133

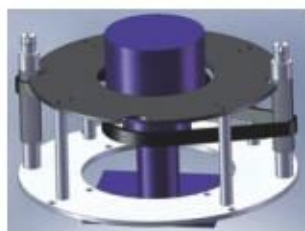
Minidome Varifocale Alta Risoluzione da esterno IP67 con illuminatore LED

Medesime caratteristiche del modello precedente ma con:

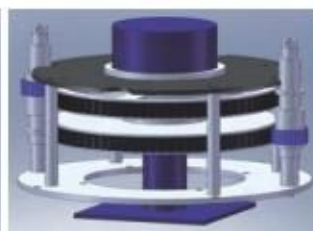
- Risoluzione orizzontale 520TVL
- Elementi sensibili: 752(H) x 582(V) pixel
- Obiettivo Varifocale f=4~9mm
- Gestione ottica varifocale: Roller System
- Regolazione messa a fuoco esterna
- N.24 Led IR ad alta resa portata 20 m
- Assorbimento: 350mA



TC2C00133	MD-CH05-IR Var 4-9mm	Alimentatore escluso (vedi pag.97)
-----------	----------------------	------------------------------------

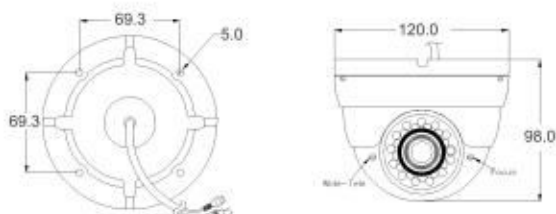


Sistema normale



Roller System

Dimensioni (mm)





TC8B00133

Minidome DAY&NIGHT Varifocale alta risoluzione con filtro meccanico (ICR) e illuminatore LED

- Sensore : 1/3" Sony SuperHAD II CCD
- Elementi sensibili: 752(H) x 582(V) pixel
- Illuminazione minima 0.05Lux / Face plate
- Risoluzione orizzontale 550TVL
- Sistema di scansione 2:1 interlacciato
- S/N > 48dB (AGC OFF)
- Sincronizzazione Interna
- Shutter elettronico: 1/50 sec
- Day&Night con filtro meccanico (ICR)
- Auto Gain Control (AGC): On/Off selezionabile
- Bilanciamento dei bianchi (WB): AUTO
- Compensazione della luce di sfondo (BLC): On/Off
- Obiettivo Varifocale AUTOIRIS f=2.6~11mm @ F1.2 ~ 360
- Numero LED IR: 30
- Portata max LED IR: 30m
- Angolo IR LED: $\pm 22^\circ$
- Lunghezza d'onda LED: 850nm
- Privacy Zone: (ON/OFF) fino a 4 aree programmabili
- 3Axis Gimbal Bracket (Pan 360° /Tilt 140°)
- OSD (On Screen Display)
- Extra uscita video
- Uscita Video: 1.0 Vp-p, 75 Ω Composito, BNCx1
- Gamma Ratio: 0.05 ~ 1.0 regolabile
- Montaggio soffitto / muro / obliquo
- Alimentazione 12Vdc
- Assorbimento: max 800mA (IR ON)
- Temperatura di funzionamento: $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$
- Dimensioni: $\varnothing 136.4 \times 95.3\text{mm}$
- Peso: 343 g

Funzioni Speciali

FILTRO ICR

Filtro ICR meccanico removibile

AGC

Controllo automatico del guadagno

AES

Shutter elettronico

BLC

Compensazione controllo luce

AWB

Bilanciamento del bianco

3 AXIS

La minidome utilizza uno snodo a tre assi che permette di ruotare il corpo camera in senso orizzontale e verticale. Grazie a questa possibilità la telecamera può essere installata indifferentemente a soffitto, a parete o obliqua



PRIVACY ZONE

24 Zone da mascherare per motivi di privacy.

TC8B00133	MD-DNH03-IR Var 2.6-11mm	Alimentatore escluso (vedi pag. 97)
-----------	--------------------------	-------------------------------------

Dimensioni (mm)

