

# MC232-F4N1

Mini telecamera Gamma 1080p PRO  
4 in 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)  
1/2.9" Sony© Exmor 2.12 Mpx  
IMX322  
Ottica 3.7 mm Pinhole  
Illuminazione minima 0.1 Lux  
Menu OSD



Minicamera, per interno. Tecnologia 4 in 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gamma 1080p PRO.

Composto da un sensore 1/2.9" Sony © 2.12 megapixel Exmor (modello IMX322) e DSP (modello V30), che offre una risoluzione di 1080p a 25 FPS. ottica fissa 3.7 mm Pinhole con un campo diagonale di vista del 79°. Illuminazione minima 0.1 Lux.

Grazie alla sua DSP ha un menu OSD in formati HD, accessibili in remoto dal registratore tramite il cavo coassiale o la tastiera che questo integra, che consente di configurare la telecamera e regolare i parametri più importanti:

- ATR, riproduzione adattabile dei toni che migliora il gradiente e la definizione
- Shutter AE, controllo automatico dell'esposizione per ottimizzare l'ingresso di luce ricevuta
- 2D-NR, sistema di riduzione digitale del rumore senza perdita di messa a fuoco
- AWB, bilanciamento automatico dei bianchi per colori reali

BNC formati di collegamento video HD HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS, commutabile tramite interruttore da tastiera.

Custodia metallica, per interni. Ideale per una sorveglianza discreta in spazi ristretti in condizioni di scarsa luce.

# Specificazioni

<b>Gamma</b>	1080p PRO
<b>Sensore ottico</b>	1/2.9" Sony© 2.12 Megapixel Exmor (modello IMX322)
<b>DSP</b>	V30
<b>Risoluzione</b>	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL
<b>Uscita video</b>	1 x BNC commutabile HDTVI 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
<b>Illuminazione minima</b>	0.1 Lux
<b>Funzioni basiche</b>	Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
<b>Funzioni OSD configurabili</b>	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC
<b>Ottica</b>	3.7 mm (79°)
<b>Alimentazione</b>	DC 12 V / 300 mA
<b>Grado di protezione</b>	Interni
<b>Temp. funzionamento</b>	-10° C ~ +50° C
<b>Dimensioni</b>	36 (l) x 36 (La) x 20 (Lu) mm
<b>Peso</b>	50 g