

## AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor

Sensore esterno per le telecamere indossabili di Axis

AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor è progettato per offrire una posizione di registrazione flessibile. Supporta il sistema di montaggio Picatinny, rendendolo compatibile con molti tipi di attrezzi disponibili e particolarmente adatto per i caschi. AXIS TW1200 offre le stesse prestazioni ottiche di AXIS W100 con immagini nitide anche in condizioni difficili.

- > **Compatto e discreto**
- > **Leggerezza**
- > **Le stesse prestazioni ottiche di AXIS W100**
- > **Compatibile con il sistema Picatinny**
- > **Da utilizzare con AXIS W100**



## AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor

Telecamera	
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive scan da 1/2,9" Sensibilità: 0,1 lux
<b>Lente</b>	Lunghezza focale 2,1 mm Campo visivo orizzontale: 141° Campo visivo verticale: 82° Iride fisso, F2.1
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/32000 s a 1/25 s con 50 Hz Da 1/32000 s a 1/30 s con 60 Hz
Video	
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profilo elevato (con AXIS W100)
<b>Risoluzioni</b>	1920x1080, 1280x720
<b>Frequenza fotogrammi</b>	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz
<b>Wide Dynamic Range</b>	WDR (con AXIS W100)
<b>Streaming video</b>	Axis Zipstream per telecamera indossabile (con AXIS W100)
Generale	
<b>Alloggiamento</b>	Classe IP67 Custodia in alluminio, cupola con rivestimento robusto in policarbonato Colore: nero NCS S 9000-N
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Connettori</b>	USB
<b>Montaggio</b>	Sistema Picatinny (guida MIL-STD-1913)
<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -20 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 classe B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC parte 15 sottosezione B classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 classe B Sicurezza IEC/EN 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP67 MIL-STD-810H (metodo 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8)
<b>Dimensioni</b>	Lunghezza: 68 mm Diametro: ø 23 mm Lunghezza cavo: 0,8 m
<b>Peso</b>	60 g
<b>Accessori inclusi</b>	AXIS TW1900 Adhesive Picatinny Rail, AXIS TW1901 Cable Holder, AXIS TW1903 Picatinny Mount
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS TW1900 Adhesive Picatinny Rail, AXIS TW1901 Cable Holder, AXIS TW1902 Lens Protector, AXIS TW1903 Picatinny Mount Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Garanzia</b>	garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)