

Specifiche Tecniche Telecamere IP 5M PLUS AI Bullet/Dome a ottica fissa

Voci		Descrizione	
		Starlight Bullet IP Camera	Starlight Dome IP Camera
		1099/500B	1099/550B
Camera	Sensore Immagine	1/2.7" Progressive CMOS	
	Formato Video	P/N formato opzionale	
	Minima Luminanza	Color 0.004lux @ F1.6(AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON	
	Montaggio Lente/ Tipo Lente	Ottica Fissa 2.8 mm	
	Angolo di vista	Orizzontale: 110°, Verticale: 58°, Diagonale: 133°	
	Velocità Shutter	1/5 ~ 1/20000s	
	Rallentamento Shutter	Supportato	
	Modalità cambio G/N	IR cut filter (Day/Night/Auto/Schedule/Image)	
	Wide Dynamic Range	WDR	
	Riduzione rumore Digitale	3D DNR	
	Intervallo Illuminatore IR	2pcs (ARRAY) / Circa 20m	
Compressione Standard	Compressione Video Standard	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264/ MJPG (solo SubStream)	
	Compressione Video Rate	256Kbps ~ 8Mbps	
Immagine	Max. Risoluzione	5MP 2880(H)x1620(V)	
	Frame Rate	Mainstream (1-30fps) 5MP (2880x1620), 4MP (2592x1520) 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080) 720P (1280x720) Substream (1-30fps) 720P(1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240) Mobile Stream (1-30fps) VGA (640x480), QVGA (320x240)	
	Impostazione Immagine	Modalità rotazione, Saturazione, Luminosità, Contrasto, Nitidezza, parametri regolabili da Client Software o Web Browser	
Utenti	N°. Max. Stream/Accesso PC	Max 7 (admin+user)	
Funzionalità Software	Allarme Email	SI	
	FTP	Caricamento immagini su Server FTP/ immagini su Cloud Dropbox (su evento di allarme)	
	RTSP	SI	
	P2P	SI	
	NTP, DST, Sinc.orario con PC	SI	
	ROI	SI	

Voci		Descrizione	
		Starlight Bullet IP Camera	Starlight Dome IP Camera
		1099/500B	1099/550B
	Web/Client/ Mobile	Supporto Multi-Browser: IE 10,11, Edge V.79/superiore, Chrome 57/superiore, Firefox 52/superiore, Safari 12.1/superiore Urmet UVS Pro Client Support: Windows 7 O.S. o superiore / MAC O.S. 10.8.0 o superiore iUVS Pro Software Mobile Support: (iOS, Android)	
Funzionalità Smart	Analisi Intelligente	SI (rilevamento intrusione perimetro (PID), rilevamento attraversamento linea (LCD), oggetto rimosso / abbandonato (SOD), rilevamento pedone e veicolo (PD&VD), rilevamento volto (FD), conteggio attraversamento (CC), mappa di calore (HM), rilevamento folla (CD), rilevamento lunghezza coda (QD), rilevamento targhe (LPD), rilevamento suono anomalo (RSD)	
Rete	Protocolli	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP	
Interfaccia	Interfaccia di comunicazione	1 RJ45 10M / 100M Interfaccia Ethernet	
	Compatibilità sistema	ONVIF (Profile S/G/T)	
	Sicurezza	Funzione IP filtering; robustezza password; autenticazione username e password	
	Innesco Allarme	NO	
	Audio	Microfono incorporato	
	Grado di Protezione	IP67	
	Connettore di Protezione	Connettore Waterproof RJ45	
	Tasto Reset	SI	
	SD Card	Supporta fino ad un max. di 256GB (non fornita in dotazione)	
	Uscita Video Analogica	NO	
PoE	SI		
Specifiche Generali	Condizioni Operative	-35~+60°C/ meno del ≤ 95% RH	
	Alimentazione	12 Vcc ± 10%, PoE (802.3af)	
	Consumi di Potenza	3W(D) / 5.5W(N)	
	Dimensioni (LxHxP o ØxH in mm)	150.8x70.9x70.9	Ø100x90
	Peso(g)	400	415

Specifiche Tecniche Telecamere IP 5M PLUS AI Bullet/Dome a ottica motorizzata

Voci		Descrizione		
		Starlight Bullet IP Camera	Starlight Dome IP Camera	Starlight Vandal Dome IP Camera
		1099/501B	1099/551B	1099/552B
Camera	Sensore Immagine	1/2.7" Progressive CMOS		
	Formato Video	P/N formato opzionale		
	Minima Luminanza	Color 0.004lux @ F1.6 (AGC ON); B/W 0 lux @ IR ON		
	Montaggio Lente/ Tipo Lente	2.8 - 12 mm		
	Angolo di vista	Orizzontale: 107°~ 34°, Verticale: 55° ~ 19°, Diagonale: 134° ~ 38°		
	Velocità Shutter	1/5 ~ 1/20000s		
	Rallentamento Shutter	Supportato		
	Modalità cambio G/N	IR cut filter (Day/Night/Auto/Schedule/Image)		
	Wide Dynamic Range	WDR		
	Riduzione rumore Digitale	3D DNR		
	Intervallo Illuminatore IR	4pcs (ARRAY) / ~ 45m	2pcs (ARRAY) / ~30m	
Compressione Standard	Compressione Video Standard	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264/ MJPG (solo SubStream)		
	Compressione Video Rate	256Kbps-8Mbps		
Immagine	Max. Risoluzione	5MP (2880x1620)		
	Frame Rate	Mainstream (1-30fps) 5MP (2880x1620), 4MP (2592x1520) 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080) 720P (1280x720) Substream (1-30fps) 720P(1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240) Mobile Stream (1-30fps) VGA (640x480), QVGA (320x240)		
	Impostazione Immagine	Modalità rotazione, Saturazione, Luminosità, Contrasto, Nitidezza, parametri regolabili da Client Software o Web Browser		
Utenti	N°. Max. Stream/Accesso PC	Max 7 (admin+user)		
Funzionalità Software	Allarme Email	SI		
	FTP/Cloud	Caricamento immagini su Server FTP/ immagini su Cloud Dropbox		
	RTSP	SI		
	P2P	SI		
	NTP, DST, Sinc. con ora PC	SI		
	ROI	SI		

Voci		Descrizione		
		Starlight Bullet IP Camera	Starlight Dome IP Camera	Starlight Vandal Dome IP Camera
		1099/501B	1099/551B	1099/552B
	Web/Client/ Mobile	Supporto Multi-Browser: IE 10,11, Edge V.79/superiore, Chrome 57/superiore, Firefox 52/superiore, Safari 12.1/superiore Urmet UVS Pro Client Support: Windows 7 O.S. o superiore / MAC O.S. 10.8.0 o superiore iUVS Pro Software Mobile Support: (iOS, Android)		
Funzionalità Smart	Analisi Intelligente	SI rilevamento intrusione perimetro (PID), rilevamento attraversamento linea (LCD), oggetto rimosso / abbandonato (SOD), rilevamento pedone e veicolo (PD&VD), rilevamento volto (FD), conteggio attraversamento (CC), mappa di calore (HM), rilevamento folla (CD), rilevamento lunghezza coda (QD), rilevamento targhe (LPD), rilevamento suono anomalo (RSD)		
Rete	Protocolli	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP		
Interfaccia	Interfaccia di comunicazione	1 RJ45 10M / 100M Interfaccia Ethernet		
	Compatibilità sistema	ONVIF (Profile S/G/T)		
	Sicurezza	Funzione IP filtering; robustezza password; autenticazione username e password		
	Innesco Allarme	1 ingresso di allarme, 1 uscita di allarme		
	Audio	1 ingresso audio (RCA), 1 uscita audio (RCA)		
	Grado di Protezione	IP67		
	Connettore di Protezione	Connettore Waterproof RJ45		
	Tasto Reset	SI		
	SD Card	SI, supporta fino ad un max. di 256 GB (non fornita in dotazione)		
	Uscita Video Analogica	NO		
	PoE	SI		
Specifiche Generali	Condizioni Operative	-35~+60°C/ meno del ≤ 95% RH		
	Alimentazione	12 Vcc ± 10%, PoE (802.3af)		
	Consumi di Potenza	4W(D) / 9W(N)		4W(D) / 7W(N)
	Dimensioni (LxHxP o ØxH in mm)	247x87.4x83.9	Ø135X120	Ø150x109
	Peso(g)	811	846	972

Specifiche Tecniche Telecamera IP 5M PLUS AI Bullet a ottica motorizzata

Voci		Descrizione
		Starlight Bullet IP Camera
		1099/502B
Camera	Sensore Immagine	1/2.7" Progressive CMOS
	Formato Video	P/N formato opzionale
	Minima Luminanza	Color 0.002lux @ F1.2(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON
	Montaggio Lente/ Tipo Lente	5 - 50 mm/Motorizzata
	Angolo di vista	Orizzontale: 45.32° ~ 7°, Verticale: 33.48° ~ 5.2°, Diagonale: 57.94° ~ 9°
	Velocità Shutter	1/5 ~ 1/20000s
	Rallentamento Shutter	Supportato
	Modalità cambio G/N	IR cut filter (Day/Night/Auto/Schedule/Image)
	Wide Dynamic Range	WDR
	Riduzione rumore Digitale	3D DNR
	Intervallo Illuminatore IR	4pcs (ARRAY) / ~ 80m
	Compressione Standard	Compressione Video Standard
Compressione Video Rate		256Kbps ~ 8Mbps
Immagine	Max. Risoluzione	5MP 2880(H)x1620(V)
	Frame Rate	<p style="text-align: center;">Mainstream (1-30fps) 5MP (2880x1620), 4MP (2592x1520), 3MP (2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280*960),720P(1280x720)</p> <p style="text-align: center;">Substream (1-30fps) 720P(1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240)</p> <p style="text-align: center;">Mobile Stream (1-30fps) VGA (640x480), QVGA (320x240)</p>
	Impostazione Immagine	Modalità rotazione, Tonalità, Saturazione, Luminosità, Contrasto, Nitidezza, parametri regolabili da Client Software o Web Browser
Utenti	N°. Max. Stream/Accesso PC	Max 7 (admin+user)
Funzionalità Software	Allarme Email	SI
	FTP	Caricamento immagini su Server FTP/ immagini su Cloud Dropbox (su evento di allarme)
	RTSP	SI
	P2P	SI
	NTP, DST, Sinc. con ora PC	SI
	Web/Client/ Mobile	<p style="text-align: center;">Supporto Multi-Browser: IE 10,11, Edge V.79/superiore, Chrome 57/superiore, Firefox 52/superiore, Safari 12.1/superiore</p> <p style="text-align: center;">Urmet UVS Pro Client Support:</p>

Voci		Descrizione
		Starlight Bullet IP Camera
		1099/502B
		Windows 7 O.S. o superiore / MAC O.S. 10.8.0 o superiore iUVS Pro Software Mobile Support: (iOS, Android)
Funzionalità Smart	Analisi Intelligente	SI rilevamento intrusione perimetro (PID), rilevamento attraversamento linea (CD), oggetto rimosso / abbandonato (SOD), rilevamento pedone e veicolo (PD&VD), rilevamento volto (FD), conteggio attraversamento (CC), mappa di calore (HM), rilevamento folla (CD), rilevamento lunghezza coda (QD), rilevamento targhe (LPD), rilevamento suono anomalo (RSD)
Rete	Protocolli	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Interfaccia	Interfaccia di comunicazione	1 RJ45 10M / 100M Interfaccia Ethernet
	Compatibilità sistema	ONVIF (Profile S/G/T)
	Sicurezza	Funzione IP filtering; robustezza password; autenticazione username e password
	Innesco Allarme	1 ingresso di allarme, 1 uscita di allarme
	Audio	1 ingresso audio (RCA), 1 uscita audio (RCA)
	Grado di Protezione	IP67
	Connettore di Protezione	Connettore Waterproof RJ45
	Tasto Reset	SI
	SD Card	Supporta fino ad un max. di 256GB (non fornita in dotazione)
	Uscita Video Analogica	NO
	PoE	SI
Specifiche Generali	Condizioni Operative	-35~+60°C/ meno del ≤ 95% RH
	Alimentazione	12 Vcc ± 10%, PoE (802.3af)
	Consumi di Potenza	7.5 W (D) / 10.5W(N)
	Dimensioni (LxHxP in mm)	301x108x108
	Peso(g)	1465