

AXIS Companion Dome WV

Telecamera di rete resistente alle manomissioni full HD per interni

AXIS Companion Dome Wv vanta video di qualità elevata con risoluzione HDTV 1080p/2 MP e WDR. È resistente agli atti vandalici e offre un'uscita HDMI per monitor di visualizzazione pubblica. La telecamera si connette alla LAN wireless (IEEE 802.11a/b/g/n) o con cavo Ethernet. Supporta WPS con configurazione di posizioni predefinite. AXIS Companion Dome WV è ottimizzata per l'edge storage e, grazie ad AXIS Companion Card 64 GB inclusa, è una soluzione di registrazione autonoma. Inoltre, la tecnologia Axis' Zipstream consente di registrare video di alta qualità in modo efficace. AXIS Companion Dome WV è supportato solo dal software per la gestione video di AXIS Companion e l'app per dispositivi mobili.

- > **Comunicazioni wireless con supporto per IEEE 802.11a/b/g/n**
- > **Qualità video HDTV 1080p e risoluzione 2 MP e WDR**
- > **Supporto per scheda di memoria microSDXC**
- > **Uscita HDMI per la connessione ai monitor**
- > **Resistente alle manomissioni e alla polvere**



AXIS Companion Dome WV

Modelli		Sicurezza informatica	Firmware firmato
Telecamera		Alloggiamento	Telaio IP42 resistente a polvere e acqua (per la conformità IP42, seguire la guida all'installazione), di classe IK08 resistente agli urti, in policarbonato/ABS Elettronica incapsulata, viti anticaduta (TORX® 10) Colore: bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio o della custodia e le conseguenze sulla garanzia, contattare il Partner Axis.
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"	Sostenibilità	Senza PVC
Lente	Configurazione di montaggio M12, diaframma fisso, messa a fuoco fissa 2,8 mm, F2.0 Campo visivo orizzontale: 106° Campo visivo verticale: 59°	Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB
Sensibilità alla luce	0,25 lux a 50 IRE F2.0	Alimentazione	4,8-5,2 V CC Tipico 2,7 W, max 3,1 W
Tempo di otturazione	Da 1/32500 s a 1/5 s	Connettori	Micro USB per alimentazione CC Micro HDMI™ (Tipo D)
Regolazione angolazione telecamera	Panoramica: ±177° Inclinazione: ±69° Rotazione: ±176° La telecamera può essere regolata in tutte le direzioni, verso la parete o il soffitto.	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per AXIS Companion Card 64 GB Per consigli sulle schede di memoria, vedere axis.com
Video		Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 15% e 85% (senza condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili di base, principale ed elevato Motion JPEG	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Risoluzioni	Da 1920x1080 (1080p) a 320x240	Approvazioni	EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A e B, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Sottosezione C, FCC Parte 15 Sottosezione E, RSS-247 Rete NIST SP500-267
Frequenza fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz	Dimensioni	Altezza: 56 mm Ø 101 mm
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis' Zipstream technology in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 HDMI™	Peso	170 g
Uscita HDMI	HDMI 1080p@25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 1080i@50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p@25/30 fps (50/60 Hz)	Accessori inclusi	Alimentatore AXIS Companion Card 64 GB Guida all'installazione Decodificatore Windows® con 1 licenza utente Chiave a L TORX®
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, WDR, sovrapposizione testo e immagine, specularità delle immagini Rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio	Accessori opzionali	AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T94B02L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94B02M Protezione visualizzazione Telaio nero Cupola oscurata Supporti per il montaggio Axis Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Rete		Software di gestione video	AXIS Companion disponibile all'indirizzo axis.com/companion/vms , AXIS Guardian
Interfaccia wireless	Antenna interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 e 5,2 GHz (canali 36, 40, 44, 48)	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Sicurezza	Protezione mediante password, controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, Axis Secure Remote Access, crittografia scheda di memoria, WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, WPA2 Enterprise, pulsante di pairing WLAN (WPS) compatibile PBC, protezione ritardo forza bruta	Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, vedere axis.com/warranty
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS, CIFS/SMB, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, HDMI™ 1.4b, LLDP		
Integrazione del sistema			
Video Analisi	AXIS Video Motion Detection		
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage		
Azioni dell'evento	Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge Buffer video pre/post allarme		
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel		
Generale			

a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft).

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility