

Sistema di posizionamento IP serie Esprit® Enhanced

TELECAMERE SUREVISION 3.0 NEI MODELLI STANDARD E PRESSURIZZATI

Caratteristiche del prodotto

- Tecnologia SureVision 3.0, che include le seguenti caratteristiche:
 - WDR (Wide Dynamic Range) 130 dB
 - Funzione low-light avanzata 0,03 LUX, tecnologia anti-bloom, filtro antidisturbi 3D, mappatura tonale avanzata
- Risoluzione fino a Full HD 1080p e fino a 60 immagini al secondo
- Gamma completa di funzioni di analisi dei dati integrate, tra cui AutoTracker, Rilevamento movimento adattivo, Oggetto abbandonato ed altre.
- La modalità antinebbia offre tre livelli di rimozione della nebbia nell'immagine per migliorarne la qualità in condizioni atmosferiche sfavorevoli
- La modalità colori vividi può essere attivata/disattivata per migliorare sensibilmente il contrasto dell'immagine e la saturazione del colore
- Electronic Image Stabilization (EIS)
- Brandeggio/inclinazione e custodia con modulo IOP o cartuccia IOC integrata pressurizzata
- Video Dual Stream H.264 IP con Smart Compression
- Opzione illuminatore IR con vari livelli di zoom, portata 200 m
- 16 rotazioni preimpostate, 256 preset, 32 aree oscurate, 8 pattern, 8 scansioni



VideoXpert™
 Full HD 1080p SureVision™ 3.0
 A Pelco™ by Schneider Electric™ technology

- Tergicristallo integrato con intervalli di attivazione e spegnimento programmabili (modelli ES6230-1x)
- Conformità ONVIF Profile S, Profile G e Profile Q
- Rotazione orizzontale a 360° continua a 140° al secondo
- 2 porte SFP

Prestazioni IP eccezionali

Il sistema di posizionamento più rappresentativo di Pelco della serie Esprit® fornisce una qualità dell'immagine e prestazioni di brandeggio/inclinazione impareggiabili. Esprit Enhanced combina nello stesso prodotto una qualità dell'immagine eccezionale, sofisticate funzioni software e prestazioni di brandeggio/inclinazioni collaudate nel tempo e adatte per qualsiasi ambiente di installazione.

Telecamere Full-HD SureVision 3.0

Esprit Enhanced offre da lungo tempo una telecamera a zoom ottico Full HD 1080p 30x, ma i prodotti Pelco di ultima generazione propongono una nuova potente telecamera con tecnologia SureVision 3.0, caratterizzata da True Wide Dynamic Range a 130dB e prestazioni a bassa luminosità fino a 20 volte migliori dei modelli Esprit precedenti. La nuova telecamera SureVision 3.0 è disponibile con modulo dotato di zoom ottico 30x standard o pressurizzato in grado di fornire la migliore qualità di immagine del settore anche nelle peggiori condizioni atmosferiche. Inoltre, grazie alla modifica dell'illuminatore Pelco, la telecamera garantisce la migliore qualità assoluta del settore, anche nelle notti più buie.

Funzioni di miglioramento dell'immagine

Il sistema Esprit Enhanced riunisce da sempre numerose funzionalità che ne aumentano il valore, e l'introduzione delle nuove telecamere SureVision 3.0 conferiscono un ulteriore valore aggiunto a questo prodotto. Fin dal suo lancio sul mercato, Esprit Enhanced dispone di una suite completa di funzioni di analisi dei dati video integrate, 32 aree oscurate per la protezione della privacy e di funzionalità di stabilizzazione elettronica dell'immagine.

Connessione Ethernet IP standard e trasmissione integrata

Opzioni fornite da due ricevitori 2 SFP (2 porte SFP) Può includere l'estensione fibre ottiche, Ethernet su cavo coassiale e UTP. Oltre al netto miglioramento delle prestazioni in condizioni di bassa luminosità e della funzione Wide Dynamic Range, le nuove telecamere SureVision 3.0 propongono ora la funzione antinebbia, cinque nuove modalità di bilanciamento del bianco e la molto apprezzata modalità Vivid Imaging. Sono adesso disponibili tre livelli di antinebbia, che migliorano l'immagine nelle giornate di nebbia o piovose. Le nuove modalità di bilanciamento del bianco permettono all'utente di avviare alle condizioni di scarsa illuminazione causate da fonti esterne (come le lampade ai vapori di sodio) e la funzione Vivid Imaging dispone di un'opzione che consente di aumentare la saturazione e la nitidezza del colore quando è attivata.

Prestazioni e affidabilità comprovate

Esprit Enhanced combina il meglio del design delle custodie, della meccanica PTZ e delle tecnologie dei ricevitori per produrre sistemi di telecamere leader del settore. Installate in tutto il mondo da più di 16 anni, le telecamere della serie Esprit Enhanced vengono migliorate costantemente, per essere sempre all'avanguardia in termini di prestazioni di immagine e di brandeggio/inclinazione. La telecamera è facile da installare, semplice da usare e altamente affidabile.

Integrazione VMS

Esprit Enhanced si collega con facilità ai sistemi video Pelco IP e ibridi, quali VideoXpert, Endura 2.0 (o versioni successive) e Digital Sentry 7.3 (o versioni successive). La telecamera è inoltre compatibile con Digital Sentry NVS (DS NVS), un software di gestione video completo, scaricabile gratuitamente dal sito www.pelco.com. DS NVS comprende quattro licenze IP Pelco gratuite e permette la gestione di video provenienti da un massimo di 64 telecamere.

PELCO

by Schneider Electric

ONVIF | S G Q

Standard internazionali
 Ente organizzazione registrata;
 Sistema di qualità ISO 9001

ISO
 9001
 CERTIFIED

C4046 / NUOVO 19-12-17

SISTEMA DI POSIZIONAMENTO ESPRIT ENHANCED

Il sistema di posizionamento Esprit® SE di Pelco dispone di un'unità di brandeggio, una custodia e un modulo IOP (Integrated Optics Package) o una cartuccia IOC (Integrated Optics Cartridge) integrata pressurizzata in un unico sistema facile da installare. Le opzioni includono modelli IOP con o senza tergitristallo e modelli IOC con tergitristallo.

La struttura in alluminio e la verniciatura a polvere fanno della serie Esprit Enhanced il prodotto ideale per applicazioni sia da interno che da esterno. Il sistema funziona nell'intervallo di temperatura assoluto -45° ... 60°C (-50° ... 140°F). Entro due ore dall'accensione l'intera unità è in grado di sbrinarsi ed essere operativa partendo da una temperatura di -25°C (-13°F).

I prodotti della serie Esprit Enhanced consentono velocità variabili di brandeggio comprese tra 0,1 e 80 gradi al secondo in modalità scansione manuale e 0,1 e 40 gradi al secondo in modalità inclinazione manuale. La velocità di brandeggio preimpostata e la velocità turbo è di 140 gradi al secondo. La velocità di inclinazione preimpostata è 140 gradi al secondo.

La cartuccia IOC dei sistemi della serie Esprit Enhanced contiene azoto secco pressurizzato a 10 psig, che protegge l'ambiente interno alla cartuccia eliminando la condensa e la corrosione interne. I sensori sono posizionati strategicamente nella cartuccia per monitorare la pressione, che viene poi visualizzata nell'interfaccia utente Web. L'IOC è assemblato e installato in fabbrica nei sistemi della serie Esprit Enhanced. Ciò consente di evitare l'esecuzione di tutte le complesse procedure necessarie per la regolazione della telecamera e dell'obiettivo e per il caricamento nell'unità di azoto secco. Le dimensioni ridotte della cartuccia riducono la necessità di successive operazioni di manutenzione e aumentano l'affidabilità globale dell'unità pressurizzata.

Esprit Enhanced è disponibile con un tergitristallo. Il tergitristallo è completamente integrato all'interno della custodia e non interferisce con l'inquadratura della telecamera. Il tergitristallo può essere configurato per funzionare a intermittenza e per spegnersi automaticamente dopo un periodo prestabilito. Il design del tergitristallo consente inoltre di effettuare in modo rapido la sostituzione della spazzola. Riscaldatore integrato, sbrinatori/antinebbia e tettuccio parasole sono caratteristiche standard delle unità della serie Esprit Enhanced, che includono anche un'uscita ausiliaria collettore aperto verso i dispositivi di controllo esterni.

I sistemi sono disponibili anche con un alimentatore universale. La serie Esprit Enhanced è dotata inoltre di una modalità di ripristino all'accensione che consente all'utente di configurare la condizione dalla quale l'unità ripartirà in seguito al ciclo di spegnimento-accensione.

Electronic Image Stabilization (EIS)

La funzione di stabilizzazione elettronica delle immagini (EIS) è una caratteristica della telecamera in grado di compensare alcune frequenze di vibrazioni. In qualsiasi situazione, assicurarsi che il sistema di posizionamento venga installato su un supporto di montaggio rigido.

L'impostazione predefinita di EIS è OFF (disattivato). L'utente può attivare EIS se la vibrazione influisce sulla qualità dell'immagine. Sebbene sia in grado di ridurre l'impatto delle vibrazioni sulla qualità dell'immagine, la funzione EIS non può correggere tutti i livelli di vibrazione. Adottare altre misure per isolare la telecamera dalla fonte della vibrazione o cercare una posizione di montaggio più rigida.

PROFILI DI ANALISI DEI DATI PELCO

La serie Esprit Enhanced offre nove profili configurabili dall'utente. La telecamera è in grado di eseguire fino a tre profili contemporaneamente; tuttavia, il numero di profili è limitato dalla potenza di elaborazione disponibile e dal tipo di strumento analitico utilizzato.

- **Oggetto abbandonato:** rileva gli oggetti all'interno di una zona predefinita e attiva un allarme se l'oggetto resta nella zona specificata per un periodo di tempo più lungo di quello definito dall'utente. Il terminal di un aeroporto è un ambiente in cui questa funzione si rivela particolarmente adatta. Questa funzione è inoltre in grado di rilevare oggetti abbandonati presso un bancomat, segnalando una potenziale truffa.
- **Rilevamento movimento adattativo:** rileva e traccia il percorso degli oggetti che entrano in scena facendo scattare un allarme quando gli oggetti entrano in una zona definita dall'utente. Questa funzione viene usata principalmente in ambienti esterni con poco traffico, per ridurre il numero di falsi allarmi causati da variazioni ambientali.
- **AutoTracker:** rileva e traccia ogni movimento nel campo visivo della telecamera. Quando è configurato il profilo AutoTracker (Tracciamento automatico), il sistema esegue automaticamente il brandeggio per seguire l'oggetto in movimento finché l'oggetto si ferma o scompare dall'area monitorata.
- **Sabotaggio telecamera:** rileva le variazioni di contrasto nel campo visivo. Se l'obiettivo viene ostruito con vernice spray o con un panno o viene coperto da un cappuccio, scatta un allarme. L'allarme si attiva anche in caso di spostamento non autorizzato della telecamera.
- **Movimento direzionale:** genera un allarme in un'area di traffico intenso quando una persona o un oggetto si sposta in una determinata direzione. Ambienti tipici per l'impiego di questa funzione sono i tunnel o i gate aeroportuali, in cui le telecamere sono in grado di rilevare oggetti in movimento nella direzione opposta a quella del normale traffico, oppure un individuo che entra attraverso una porta d'uscita.
- **Rilevamento bighellonaggio:** identifica persone o veicoli che restano all'interno di una zona prestabilita più a lungo del tempo definito dall'utente. Questo profilo è efficace per la notifica in tempo reale di comportamenti sospetti nei pressi di Bancomat, scale ed edifici scolastici.
- **Conteggio oggetti:** conta il numero di oggetti che entrano in una zona definita. Questo profilo si può utilizzare per contare le persone all'ingresso o all'uscita di un negozio, oppure all'interno di un negozio poco affollato. È basato sul rilevamento e non conta le persone in ambienti affollati.
- **Rimozione oggetti:** fa scattare un allarme se un oggetto viene rimosso da una zona definita dall'utente. Questo profilo è ideale per i clienti che desiderano rilevare la rimozione di oggetti di alto valore, quali un quadro da una parete o una statua da un piedistallo.
- **Veicolo in sosta:** rileva i veicoli che sostano accanto ad aree sensibili più a lungo del tempo definito dall'utente. Questo profilo è ideale per monitorare marciapiedi di scarico passeggeri negli aeroporti, zone di sosta vietata, parcheggi sospetti, guasti ai veicoli in carreggiata e veicoli in attesa presso cancelli.

TELECAMERA/OTTICA

Specifica	ES6230	
Tipo di sensore	Sensore CMOS tipo Exmor da 1/2,8 pollici	
Zoom ottico	30X	
Zoom digitale	12X	
Risoluzione massima	1920 x 1080	
Obiettivo	f/1,6 - f/4,7, lunghezza focale 4,3 mm (grandangolo) ~ 129,0 mm (teleobiettivo)	
Angolo di campo orizzontale	63,7° (grandangolo) ~ 2,3° (teleobiettivo)	
Rapporto di formato	16:9	
Sensibilità alla luce	Colori (33 ms)	0,03 lux
	Colori (250 ms)	0,008 lux
	Monocromatico (33 ms)	0,004 lux
	Mono (250 ms)	0,001 lux
Nota: sensibilità in lux per il 90% di riflettanza, f/1,6 (grandangolo), 50 dB di guadagno a 30 IRE (30% del livello di segnale) con incremento sensibilità non attivo; sensibilità migliorata di 4 volte con incremento sensibilità attivo		
Funzionalità Day/Night	Sì	
Velocità shutter	1/1 ~ 1/10.000 sec	
Rapporto segnale-rumore	>50 dB	
IR Cut Filter (Filtro IR)	Sì	
Wide Dynamic Range	130 dB	
Controllo iris	Iris automatico con override manuale	
Compensazione del controllo luce	Sì	
Controllo automatico del guadagno	Sì	
Filtro attivo del rumore	Filtro antirumore 3D	
Electronic Image Stabilization (EIS)	Sì	
Lunghezza d'onda IR	850 nm	

CARATTERISTICHE SOFTWARE

- 256 preimpostazioni
- 16 rotazioni
- Precisione di preimpostazione di $\pm 0,1^\circ$
- Scansione frame (8 scansioni configurabili)
- Pattern (8 pattern registrabili, da 5 minuti ciascuno)
- Menu multilingue (inglese, spagnolo, portoghese, italiano, tedesco, francese, russo, turco, arabo, cinese e coreano)
- Protezione password
- 32 zone oscurate, dimensioni configurabili, con 5 opzioni di sfocatura della zona
- Messa in attesa configurabile con azioni
- Brandeggio/inclinazione verticale proporzionale: riduce di continuo le velocità di brandeggio/inclinazione verticale in proporzione alla profondità dello zoom
- Funzioni di analisi dei dati Pelco inclusi nove profili configurabili dall'utente
- Modalità antinebbia immagine

SPECIFICHE VIDEO

Codifica video	Codifica video H.264 profilo High, Main o Base e MJPEG
Streaming video	Fino a 2 flussi simultanei; il flusso secondario varia a seconda dell'impostazione di quello primario
Velocità registrazione	Fino a 60, 50, 30, 25, 15, 12,5, 10, 8,333, 7,5, 6, 5, 3, 2,5, 2, 1 (secondo la codifica, la risoluzione e la configurazione dei flussi)
Risoluzioni disponibili	

Risoluzione				Profilo alto H.264 (struttura GOP IP)	
MPx	Larghezza	Altezza	Rapporto di formato	IPS max.	Frequenza bit raccomandata (Mbps)
2,07	1920	1080	16:9	60	8,00
2,07	1920	1080	16:9	30	6,05
0,92	1280	720	16:9	30	3,00
0,36	800	448	16:9	30	2,00
0,23	640	352	16:9	30	1,80
1,23	1280	960	4:3	30	3,80
0,49	800	608	4:3	30	2,00
0,31	640	480	4:3	30	1,45
0,08	320	240	4:3	30	0,50

RETE

Interfaccia	Ethernet (100Base-TX) MDI/MDI-X automatico Autonegoiazione
Tipo di cablaggio Ethernet	Cat5e o superiore
Interfaccia SFP	Supporta ricevitori SFP
Protocolli supportati	TCP/IP, UDP/IP (Unicast, Multicast IGMP), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, IPv6*, SNMP v2c/v3, QoS, HTTP, HTTPS, SSH, SSL, SMTP, FTP e 802.1x (EAP), NTCIP 1205
Utenti	
Unicast	Fino a 20 utenti simultanei a seconda delle impostazioni di risoluzione (2 flussi garantiti)
Multicast	Utenti H.264 illimitati
Accesso protetto	Protezione tramite password, 802.1x, HTTPS
Interfaccia software	Visualizzazione e configurazione del browser Web
Integrazione nel sistema Pelco	VideoXpert Enterprise e VideoXpert 2.0 o successive Endura 2.0 (o versione successiva) Digital Sentry 7.3 (o versione successiva)
API aperta	API Pelco o ONVIF Profile S, Profile G e Profile Q
Applicazione mobile	Integrato in Pelco Mobile App
Rilevamento del movimento	Rilevamento del movimento semplice e sabotaggio telecamera
Memorizzazione locale	Cattura videoclip di 1, 5 o 10 secondi in caso di sabotaggio, rilevamento di movimenti o input di allarme; registrazione continua in caso di interruzione della connettività di rete con possibilità di sovrascrittura; accesso video tramite protocollo FTP e ONVIF Profile G
Scheda SDXC	Indirizzabile fino a 2TB

SPECIFICHE TECNICHE

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Processore	Processore Intel® Core™ i3, 2,4 GHz
Sistema operativo	Windows® 7 (32 bit e 64 bit) con DirectX® 11, Windows XP Service Pack 3 con DirectX 9.0c o Mac® OS X 10.4 (o versione successiva)
Memoria	4 GB di RAM
Scheda di interfaccia di rete	100 megabit (o superiore)
Monitor	Risoluzione minima di 1024 x 768, risoluzione a colori in pixel a 16 o 32-bit
Browser Web	Internet Explorer® 10.0 (o successivo) oppure Firefox 3.5 (o successivo); per configurare gli strumenti analitici si raccomanda Internet Explorer 8.0 (o successivo)

*Supporta installazioni miste IPv4 e IPv6, ma non le distribuzioni esclusivamente IPv6.

ANALISI DEI DATI

Sistemi richiesti per analisi dati Pelco	
Interfaccia Pelco	VideoXpert Enterprise e VideoXpert Pro 2.0 o successive Software di gestione di sistema avanzato W5200 su un sistema Endura 2.0 (o versioni successive)
API aperta	L'API Pelco può trasmettere i dati degli allarmi associati ai profili alle applicazioni di terze parti, disponibili all'indirizzo pdn.pelco.com . Supporto servizi analitici ONVIF per eventi di analisi dei dati.

SPECIFICHE GENERALI

Struttura	Alluminio presssogetto estruso e in lamiera; hardware in acciaio inossidabile
Finitura	Rivestimento in polvere di poliestere grigio
Temperatura d'esercizio	Da -45° a 60°C (da -50° a 140°F) per funzionamento continuativo del sistema o a 74°C (165.2°F) come massimo assoluto secondo NEMA TS-2; entro due ore dall'accensione, l'intera unità è in grado di sbrinarsi ed essere operativa a partire da una temperatura di -25°C (-13°F). Avvio a freddo a partire da -40°C.
Vento	Controllo del movimento completo Da 0 a 65 nodi (75 mph/120 km/h) Controllo velocità limitato Da 65 a 78 nodi (90 mph/145 km/h) Resistenza al vento* Da 78 a 130 nodi (150 mph/240 km/h)
*Senza tettoia parasole	
Temperatura di magazzino	Da -20° a 60°C (da -4° a 140°F)
Umidità d'esercizio	Unità Standard con IOP: 10 ... 90% umidità relativa (senza condensa) Standard con IOC: 10 ... 100% umidità relativa (con condensa)

Peso

Peso unità	Senza IR	Con IR
Standard con IOP	12,83 kg (28 lb)	N/D
Con tergcristallo e IOP	13,06 kg (29 lb)	15,86 kg (35 lb)
Con tergcristallo e IOC	13,56 kg (30 lb)	16,36 kg (36 lb)
Peso (con imballo)	Senza IR	Con IR
Standard con IOP	16,7 kg (37 lb)	N/D
Con tergcristallo e IOP	16,94 kg (37 lb)	21,93 kg (48 lb)
Con tergcristallo e IOC	17,44 kg (38 lb)	22,43 kg (49 lb)

Area proiettata effettiva	Senza IR 193 pollici ²	Con IR 243 pollici ²
---------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

CARTUCCIA OTTICA INTEGRATA PRESSURIZZATA (INTEGRATED OPTICS CARTRIDGE, IOC)

- Pressurizzata a 10 psig, nominale (livello del mare, 21°C [70°F])
- Sensore interno per il rilevamento della pressione
- Progettato in conformità con gli standard IP66
- Brevetto U.S.A. D472,260

SPECIFICHE MECCANICHE

Velocità variabile,	Da 0,1° a 140°
Precisione preset	±0,1°
Movimento brandeggio	Rotazione brandeggio continua a 360°
Inclinazione verticale	Senza ostacoli da +40° a -90°
Velocità brandeggio manuale	
Brandeggio	Da 0,1° a 80°/sec
Verticale	Da 0,1° a 40°/sec
Velocità preset	140°/sec

SPECIFICHE ELETTRICHE

Tensione in ingresso	HPoE, 24 VAC, 48 VDC Tensione di rete 100 ... 240 VAC
Campo di tensione di ingresso	±10%
Consumo energetico massimo	

	Con riscaldatori	Modelli IR con riscaldatori
24 VAC	72 VA	—
HPoE	72 VA (HPoE 802.3bt conformità classe 8)	—
48 VDC	72 VA	110 VA
Rete	72 VA	110 VA

Riscaldatore e sbrinatori	Controllato termostaticamente
Connessioni elettriche	
24 VAC, 48 VDC, 100 ... 240 VAC	Terminali a vite per l'alimentazione
Allarmi	Quattro; rileva uno stato di allarme aperto o chiuso 3,5 VDC max., 3,5 mA max.
Ingresso	Rileva uno stato di allarme aperto o chiuso
Senza supervisione	Rileva uno stato di allarme aperto e breve con un resistore esterno da 1kohm
Con supervisore	
Uscite relè	Due; 30 VDC max., 1A max.

SPECIFICHE AUDIO

Ingresso/uscita	Ingresso livello linea/microfono esterno; differenziale a 600 Ohm, livello segnale massimo 1 Vp-p
Streaming	Audio integrato

SPECIFICHE TECNICHE

CERTIFICAZIONI

- CE, Classe A
- FCC, Classe A
- KCC
- Certificazione UL/cUL
- C-Tick
- NEMA TS-2 (Temp.) sezioni 2.2.7.3 - 2.2.7.7
- Conforme agli standard NEMA Tipo 4X e IP66
- ONVIF Profilo S
- ONVIF Profilo G
- ONVIF Profilo Q
- Prova d'urto secondo IEC 60068-2-27 Ea
- Compatibile con Cisco® Medianet Media Services Proxy 2.0
- Vibrazioni secondo IEC60068-2-6 Fc
- Prova d'urto secondo IEC 60068-2-27 Ea

ACCESSORI OPZIONALI

ES-BLADE-2

Pacchetto di 2 spazzole per tergicristalli di ricambio

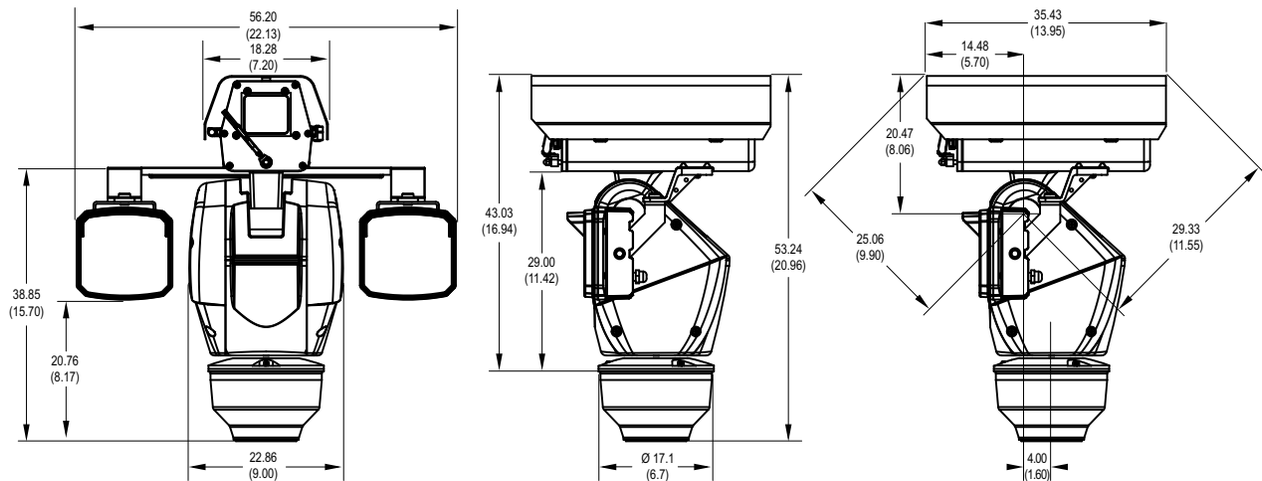
ES-BLADE-10

Pacchetto di 10 spazzole per tergicristalli di ricambio

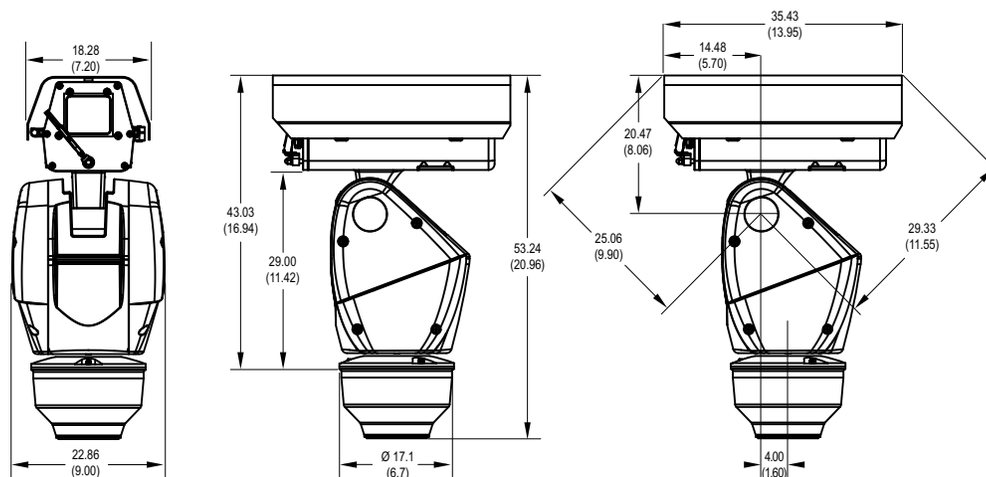


I VALORI TRA PARENTESI SONO IN POLLICI; TUTTI GLI ALTRI SONO IN CENTIMETRI.

ESPRIT ENHANCED CON IR ADATTATIVO



ESPRIT ENHANCED



MODELLI

Tipo di custodia	Non IR		200m IR	
	HPoE, 24 VAC, 48 VDC	100 ... 240 VAC	48 VDC	100 ... 240 VAC
Standard	ES6230-02	ES6230-05	—	—
Con tergitristallo	ES6230-12	ES6230-15	ES6230-12-R2	ES6230-15-R2
Pressurizzato e tergitristallo	ES6230-12P	ES6230-15P	ES6230-12P-R2	ES6230-15P-R2

ATTACCHI E ADATTATORI OPZIONALI

EPP2	Adattatore per piedistallo Esprit; da usare con l'attacco a piedistallo PM20/PM2010
EWM	Attacco a parete Esprit
EPM	Adattatore per montaggio su asta da usare con l'attacco a parete EWM
ECM100	Adattatore per attacco angolare da usare con l'attacco a parete EWM
PM2000/PM2010	Attacco a piedistallo con fori per il passaggio dei cavi. Per l'utilizzo con sistemi Esprit dotati di piastra per l'adattatore a piedistallo EPP.

ALIMENTATORI CONSIGLIATI

SERIE MCS	Alimentatore multiplo 24 VCA, da interno
Serie WCS	Alimentatore per telecamera singolo/multiplo 24 VCA, da esterno
ECPS-48VDC-5A	Alimentatore 48 VDC da interno
POE90U1BT-EUK	Iniettore 90 W HPOE 802.3BT porta singola, con cavo di alimentazione EU e UK
POE90U1BT-US	Iniettore 90 W HPOE 802.3BT porta singola, con cavo di alimentazione US
POE90U1BT	Iniettore 90 W HPOE 802.3BT porta singola, senza cavo di alimentazione

Pelco by Schneider Electric

625 W. Alluvial, Fresno, California 93711 United States

USA e Canada Tel. (800) 289-9100 Fax (800) 289-9150

Telefono internazionale Tel. +1 (559) 292-1981 Fax +1 (559) 348-1120

www.pelco.com www.pelco.com/community

Pelco, il logo Pelco e gli altri marchi associati ai prodotti Pelco citati in questa pubblicazione sono marchi di fabbrica di Pelco, Inc. o delle sue affiliate. ONVIF e il logo ONVIF sono marchi registrati di ONVIF Inc. Tutti gli altri nomi di prodotti e di servizi sono di proprietà delle rispettive società.

Le specifiche e la disponibilità dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso.

©Copyright 2017, Pelco, Inc. Tutti i diritti riservati.