

Evolution 05 Mini 360° Outdoor Camera

L'evoluzione della video sorveglianza a 360°

Sensore 5 MP senza parti mobili

- Costante sorveglianza a 360° senza punti ciechi
- Nessuna parte mobile, nessuna necessità di manutenzione e zero rumore
- Trasmissione video 1 MP e ¼ MP a 30 fps
- Illuminazione minima 0.2 lux con WDR elettronico
- Alimentazione PoE
- Garanzia 3 anni

Funzionalità avanzate

- Slot per scheda microSD per registrazione locale
- Privacy patch configurabili
- Rilevamento del movimento multi-zona

Dimensioni ridotte per installazioni outdoor

- Installazione facile e veloce
- Protezione dagli agenti esterni IP66
- Protezione anti-vandalismi IK10
- Certificazioni per i trasporti EN50155 / EN45545
- Possibilità di scelta tra connettore RJ45 e M12
- Gamma di accessori per l'installazione a soffitto, parete, lampadario e palo
- Disponibile nei colori bianco e nero

ONVIF | S



Registrazione e Playback

- Software di dewarp Oncam Grandeye 3D
- Dewarp di immagini sia live che registrate
- Viste con flussi video multipli
- Zoom digitale all'interno dell'immagine elaborata
- Compressione H.264 / MJPEG con opzioni personalizzabili di qualità
- Ottimizzazione del consumo di banda e archivio
- Interfaccia web-based intuitiva per visualizzazione e configurazione
- Conforme allo standard ONVIF profile S

Evolution 05 Mini 360° Outdoor Camera

L'evoluzione della video sorveglianza a 360°

Modello	34460-101 (Bianco) 34460-102 (Nero)	34463-101 (Bianco) 34463-102 (Nero)
Connettore	RJ45	M12
Generale		
Campo Visivo	180° Orizzontale, 168° Verticale	
Sensore Immagine	2592 H x 1944 V, 5 MP, Sensore CMOS Sony 1/2.5"	
Lente	185° / F2.0	
Illuminazione Minima	0.2 lux = 50 IRE F/2.0 (6500 K)	
Frame Rate	30 fps per risoluzioni 1 MP e ¼ MP 15 fps per risoluzione 2 MP 10 fps per risoluzione 4 MP (max)	
Rilevamento del Movimento	8 zone configurabili	
Sicurezza	Password configurabile	
Gestione Eventi	Motion, evento HTTP, evento personalizzato, upload FTP/SMTP e registrazione locale	
Rete	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, NTP, FTP, SMTP, RTSP e uPNP	
Privacy Patch	10 privacy patch configurabili	
Scheda microSD	Slot microSD integrato. Supporta schede (Class 10 o superiori) con capacità fino a 128GB	
Bilanciamento del Bianco	Automatico (range tra 2500 K e 8000 K circa)	
Video		
Codec Stream 1	H.264 High, Level 5 / MJPEG (qualità configurabile)	
Compressione Stream 1	Combinazioni multiple di qualità e frame rate	
Risoluzione Stream 1	Fisheye: 4 MP (2144 x 1944), 2 MP (1488 x 1360), 1 MP (1056 x 960), ¼ MP (528 x 480)	
Codec Stream 2	H.264 High, Level 5 / MJPEG (qualità configurabile)	
Compressione Stream 2	Combinazioni multiple di qualità e frame rate	
Risoluzione Stream 2	Fisheye: 4 MP (2144 x 1944), 2 MP (1488 x 1360), 1 MP (1056 x 960), ¼ MP (528 x 480)	
Codec Stream 3	MJPEG	
Compressione Stream 3	Combinazioni multiple di qualità e frame rate	
Risoluzione Stream 3	Fisheye: ¼ MP (528 x 480)	
Frame Rate Massimo	30 fps	
Controllo Immagine	Configurazioni: luminosità / contrasto / saturazione / compensazione esposizione, qualità compressione e posizione di montaggio	
Potenziamento Immagine	WDR elettronico 60dB	
Funzionalità PTZ	Zoom con il software di dewarping Oncam 3D via client	
Browser Internet	Internet Explorer 9, Edge 25, Firefox 23 e Chrome 29 (o superiori) con installazione di plug-in Oncam	
Unicast	Fino a 20 connessioni simultanee (a seconda delle configurazioni video)	
Multicast	Supportato sul flusso video primario con compressione H.264	
Controllo Bit Rate	Variable Bit Rate, Constant Bit Rate e Constant Quality	
Alimentazione		
Connessioni	RJ45	M12
Cavo di Rete	CAT5 (o superiore) per connessione 100Base-TX	
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE), IEEE standard 802.3af	
Consumo Energetico (max)	4.13 W	

Evolution 05 Mini 360° Outdoor Camera

L'evoluzione della video sorveglianza a 360°

Meccanica

Installazione	Montaggio a soffitto-parete
Peso	0.32 kg
Dimensioni (Diametro x Profondità)	119 x 68 mm
Materiale Alloggiamento	Alluminio con cupola polimerica

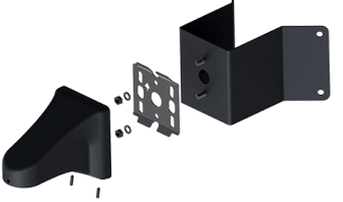
Condizioni Operative

Temperatura Operativa	Da -40 a +55° C
Umidità Relativa	Fino a 98% senza condensazione
Protezione Ingressi	IP66
Resistenza Impatti	IK10

Certificazioni

Conformità	IEEE802.3af, CE, AS/NZS CISPR 22:2009+A1:2010, CISPR 24:2010 (Class A), FCC, ICES-003, KCC, CU, RCM, SASO, EN50155/EN45545 UL 60950-1(ed.2) & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, RoHS, REACH, IP66, IK10
------------	--

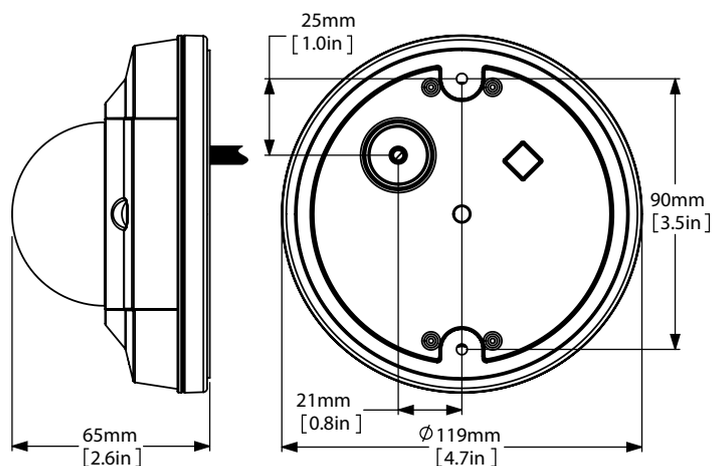
Accessori

	Part Number	Descrizione
	34474 (Bianco) 34473 (Nero)	Back Box M20 Si adatta perfettamente alla telecamera e fornisce tre ingressi per cavi all'interno di canaline di grandezza M20. Bobina per cavi inclusa.
	34515-101 (Bianco) 34515-102 (Nero)	Kit Montaggio a Lampadario Outdoor Il kit è disponibile nei colori bianco o nero ed ha una filettatura 1.5" maschio o M12 femmina per la connessione a supporti a lampadario compatibili. Il kit include i seguenti accessori: EVO-05 Mini Outdoor Camera (RJ45) Adattatore per il montaggio a lampadario pre-assemblato(Sunshield, Back Box e adattatore NPT/M12)
	34491 (Bianco) 34490 (Nero)	Supporto per Montaggio a Palo (Utilizzare con Montaggio a Lampadario)
	34493 (Bianco) 34492 (Nero)	Supporto per Montaggio a Parete (Utilizzare con Montaggio a Lampadario)
	34487 (Bianco) 34486 (Nero)	Supporto per Montaggio Angolare (Utilizzare con Montaggio a Lampadario)

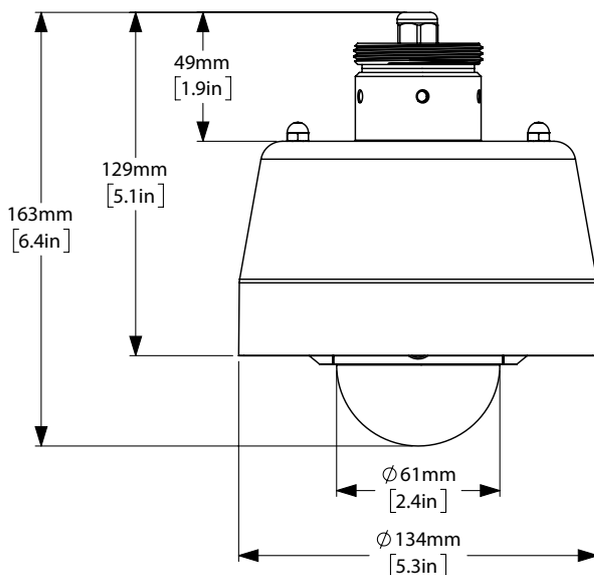
Evolution 05 Mini 360° Outdoor Camera

L'evoluzione della video sorveglianza a 360°

Dimensioni



Telecamere Outdoor Mini



Kit Montaggio a Lampadario Outdoor

©Copyright 2014 - 2017 Oncam Global Group AG. Tutti i diritti riservati.

Oncam Grandeye è un marchio registrato di Oncam Global Group AG. Specifiche e configurazioni sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

Nord America+1 800 563 5564
 America Latina.....+5255 5259 9511
 Europa.....+39 0362 17935
 Asia.....+65 6818 0963
 Australia e Nuova Zelanda.....+61 1300 089 419
 Middle East e Africa.....+971 4 399 5525

MARCH NETWORKS e il logo MARCH NETWORKS sono marchi registrati di March Networks Corporation. Infinova è un marchio registrato di Infinova Corporation
 060-3280-IT-A 03-2017 marchnetworks.com

MARCH
 networks
 An Infinova Company