

Overview CAM HD-DM

Telecamera digitale ad alta risoluzione DOME per videosorveglianza e sistemi di lettura targhe RiTa



Descrizione

Moderna e robusta telecamera Dome da **3MPixel** con **illuminatore IR** e **Zoom motorizzato** particolarmente adatta sia per applicazioni di videosorveglianza che per *overview* di sistemi di **lettura targhe** (ANPR).

Di ridotte dimensioni e di facile installazione, a risoluzione di **3 Megapixel** consente la cattura di ogni dettaglio dell'immagine in tutte le condizioni.

Dotata di obiettivo con **zoom motorizzato 3-10mm** e un illuminatore fino a **25m**, facilmente regolabile per una rapida installazione, si adatta ad ogni condizione impiantistica.

Avanzate funzioni di WDR (Wide Dynamic Range), Multi Shuttters (100dB) e 3D Noise Reduction garantiscono le massime prestazioni in ogni condizione di luce.

La robusta custodia **IP67** della telecamera e la verniciatura a polveri anticorrosione, ne consentono l'installazione sia in ambienti interni che esterni. Inoltre il riscaldatore integrato ne garantisce il funzionamento anche a temperature estreme da **-40 °C** fino a **+60 °C**.

Della stessa serie è disponibile la **versione per lettura targhe** (ANPR), con prestazioni ottimizzate per l'applicazione LPR e la stessa meccanica per la massima resa estetica dell'impianto.

ELIMOS Srl

AMMINISTRAZIONE

c/o AREA Science Park
Padriciano 99
34149 Trieste – Italy
Tel./Fax: +39 040 3755356
E-mail: info@elimos.it

UFFICIO COMMERCIALE

Tel./Fax: +39 0523 498236
E-mail: vendite@elimos.it



www.elimos.it

Caratteristiche tecniche

TELECAMERA	OvCAM HD-DM
Risoluzione sensore (HxV pixel)	2304 x 1536
Tipo sensore	Colore ottimizzato per prestazioni in bassa luminosità
Dimensione	1/3" CMOS
Max Frame Rate	3MP (2048x1536) @ 30fps – HD 1080P (1920x1080) @ 60fps
Formato uscita Video	H264/MJPEG Multi streaming (3 stream)
Interfaccia di comunicazione	RJ45, 10/100/1000 Mbit/sec Ethernet
Protocollo di comunicazione	TCP/IP, HTTP, UDP, RTP, RTSP, FTP, NTP, SMTP, DNS, DHCP, uPnP, ONVIF, IPv4/v6
Day/Night	Auto / Day & Night / By Schedule
Image Enhancement	Extreme WDR 100db, AES, AWB, AGC, 3DNR
Audio	G.711 bidirezionale (Line IN/OUT)
Memoria locale	Micro SDHC fino a 32GB

OBIETTIVO

Tipo	Varifocal 3 – 10 mm F 1.4 motorizzato – 95.6°~28.8° (H)/68.8°~21.6° (V)
Controllo IRIS	P-Iris

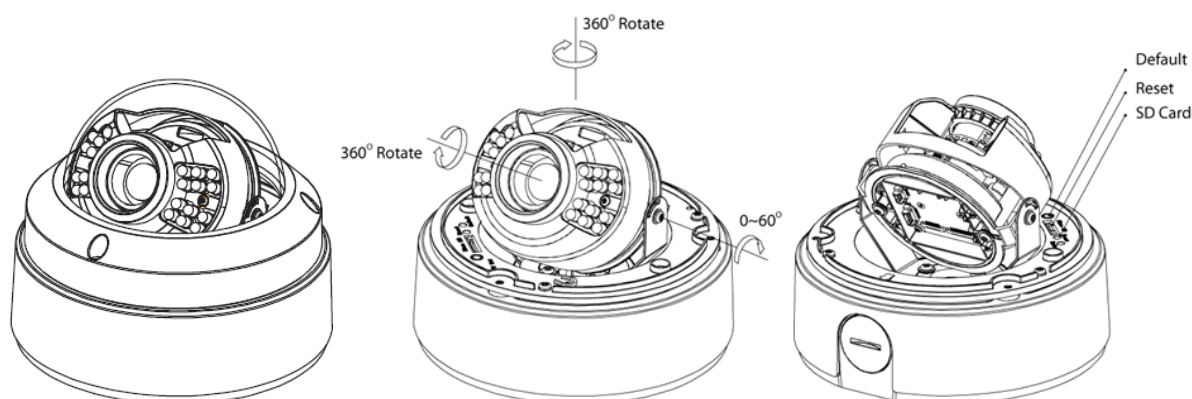
ILLUMINATORE IR

Tipo	Auto/On/Off, Smart IR+, 24 LED up to 25m
Lunghezza d'onda	850 nm

MECCANICA/ELETTRONICA

Alimentazione	12V DC / 24 VAC / PoE+ (IEEE 802.3at)
Consumo	Max 12W
Dimensioni (Φ x H)	Φ 145.6mm x 125.7mm (H)
Conformità e grado IP	CE, FCC – IP67
Antivandalo	IK10
Temperature di lavoro	-40°C ~ +60°C ;
I/O	1 Ingresso / 1 Uscita
Peso	1725 g
Alimentatore	Opzionale
Connection Box (ConJbox)	Opzionale
Cablaggio	Protetto e nascosto

Dimensioni



OPZIONI (da ordinare separatamente)

- Alimentatore barra DIN 220VAC 24VAC
- Scatola di connessione **ConJBOX** completa di elettronica interna, non forata (i fori e relativi passacavo dipendono dall'installazione)
- Passacavo per **ConJBOX** per il passaggio del connettore RJ direttamente montato sulla telecamera.

Per avere ulteriori informazioni sulle applicazioni e sui prodotti visitare il sito
www.elimos.it

