

La telecamera **Analog WDR Indoor Dome** di March Networks® è la scelta perfetta per installazioni dove esiste la necessità di una telecamera analogica in grado di trasmettere immagini nitide e con una riproduzione fedele di colori nelle più varie condizioni di illuminazione, quali scene fortemente retroilluminate e ambienti caratterizzati da scarsa luce.



IMMAGINI NITIDE CON QUALUNQUE CONDIZIONE D'ILLUMINAZIONE

L'efficace combinazione di Wide Dynamic Range (WDR), scansione progressiva e alta sensibilità con scarsa luce permette a Analog WDR Indoor Dome di riprendere immagini di qualità eccellente nelle più varie condizioni di illuminazione. La tecnologia WDR assicura immagini nitide anche in condizioni di forte retroilluminazione, ad esempio quando i raggi del sole fanno solitamente apparire qualunque soggetto sulla scena come un'ombra. In questo modo le aree più luminose non sono saturate, mentre le aree più buie non appaiono troppo scure. Inoltre, la modalità Day/Night aumenta la sensibilità della telecamera e garantisce una visione notturna potenziata grazie alle transizioni automatiche in modalità bianco e nero con condizioni di scarsa illuminazione.

OPZIONI FLESSIBILI PER LE LENTI

Analog WDR Indoor Dome offre due set differenti di lenti per garantire una copertura ottimale della scena. La lente 3.3-12mm è perfetta per la copertura di scene molto ampie, mentre la lente 9-22mm è la scelta ideale per scene standard.

FACILE DA INSTALLARE

Il connettore video BNC e l'ampio angolo visivo rendono estremamente semplice l'installazione di Analog WDR Indoor Dome. Inoltre, la telecamera supporta le opzioni di montaggio a soffitto/parete e a lampadario, adattandosi a qualunque tipo di applicazione. Le configurazioni di default assicurano prestazioni ottimali nelle più comuni condizioni d'illuminazione, mentre il menu OSD (On-Screen Display) integrato permette la configurazione avanzata del sensore.

CARATTERISTICHE

- Sensore 1/3" CMOS, NTSC/PAL selezionabile
- 758 (H) x 540 (V) pixel attivi, risoluzione orizzontale 540 TVL
- Due opzioni per le lenti: 3.3-12mm e 9-22mm
- Wide Dynamic Range
- Modalità Day/Night
- Bilanciamento del bianco automatico
- Design funzionale
- Per installazioni indoor
- Montaggio a parete/soffitto
- Montaggio a lampadario opzionale

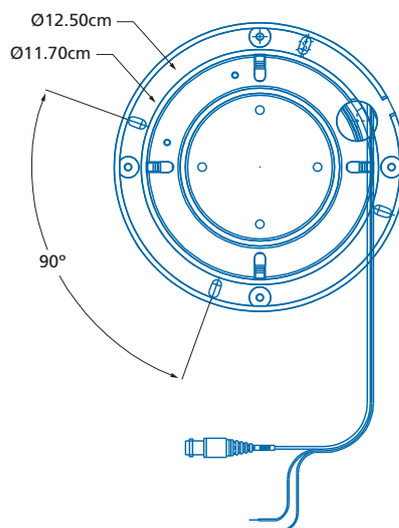
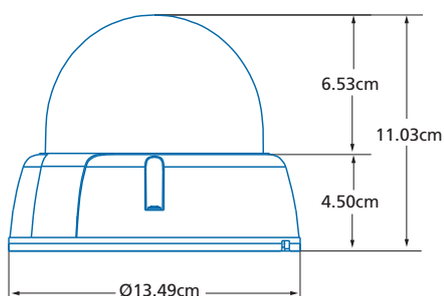
PART NUMBERS

TELECAMERE

- CAMDN-ANA-200 – Analog WDR Indoor Dome (lente 3.3-12mm)
- 25277 – Analog WDR Indoor Dome (lente 9-22mm)

MONTAGGI E ACCESSORI

- CAMDN-ANA-200-PDT – Montaggio a lampadario (include un palo estensibile da 136.5 mm)
- CAMDN-ANA-200-EXTP – Palo estensibile addizionale da 136.5 mm



Analog WDR Indoor Dome

TELECAMERA

Sensore	1/3" CMOS a scansione progressiva
Segnale	NTSC/PAL
Output Video	1.0 Vp-p, 75Ω Composito
Wide Dynamic Range	120dB (max)
Numero Pixel Attivi	758 (H) x 540 (V)
Lenti	3.3-12 mm 9-22 mm
Auto Iris	Lenti DC Auto Iris
Angolo Visivo Orizzontale	
3.3-12mm	80.3°-21.3°
9-22mm	31.3°-12.8°
Illuminazione Minima	0.22 lux
Shutter	1/25 ~ 1/30,720 s
Sincronizzazione	Interna/Esterna
Rapporto Segnale/Rumore	>53dB (senza AGC)
Bilanciamento del Bianco	ATW, AWC, Automatico, Push Lock
AGC	On/Off
Configurazione OSD	Lente, compensazione retroilluminazione, WDR, AGC, bilanciamento del bianco, saturazione, transizioni Day/Night, orientamento immagine, nitidezza, gamma, riduzione rumore, zoom digitale, privacy patch, anti-flicker
Angolo di Rotazione	360° pan, 90° tilt, ±90° azimuth

CONNETTORI

Terminale	Terminale a 2-pin
Alimentazione	
Video Composito	BNC

SPECIFICHE ELETTRICHE

Doppio Voltaggio	12VDC; 24VAC
Consumo	3.0 W max (AC); 2.46 W max (DC)

SPECIFICHE FISICHE

Materiale	Resina ASB con cupola in policarbonato
Dimensioni (HxD)	11.03 x 13.49 cm
Peso	0.37 kg
Temperatura di Utilizzo	Da -10 a 50°C
Umidità Relativa	<90% senza condensazione

CERTIFICAZIONI

Emissioni	FCC Part 15 Class B; ICES-003; EN61000-6-3; RoHS Directive 2002/95/EC
Schermatura	EN50130-4

ACCESSORI

Accessori Inclusi	Chiave esagonale, viti, fischer, connettore BNC secondario
Accessori Opzionali	Braccetto per montaggio a lampadario con palo estensibile Palo estensibile addizionale

