

**SERIE 5000 | VS-UVC5050DMFESC-AOC**

2608(H)×1960(V), 5MP

**TELECAMERA**

Telecamera di videosorveglianza VulTech® VS-UVC5050DMFESC-AOC per uso interno/esterno. Sensore 1/2,7" CMOS 5 Mpx - Lente 2,8 mm fissa - 2 IR LED ARRAY Ø 11x8 mm + 2 Warm Light.

Tecnologia TVI: AHD, TVI\*, CVI\*, CVBS. La telecamera potrà essere montata su qualsiasi UVR o DVR compatibile con almeno una di queste tecnologie.

Risoluzione: 2608(H)×1960(V), 5MP per immagini in alta risoluzione, perfettamente distinte.

Showcolor: Questa tecnologia permette di mostrare immagini notturne perfettamente a colori. Nessun'altra tecnologia finora prodotta è equiparabile in termini di resa cromatica.

In condizioni di scarsa illuminazione si incorre il pericolo di perdere dettagli importanti nella scena, come persone, veicolo e oggetti che risultano sfocati o confusi nello sfondo. Il vantaggio delle telecamere Showcolor è quello di catturare perfettamente ogni dettaglio della scena ripresa. La lente con apertura F1.0 unita a un sensore avanzato riescono a elaborare i colori come se fosse giorno, senza l'ausilio di LED, fino a 0,05lux. In pratica, fino a una condizione di buio totale.

Audio su coassiale: Le telecamere AOC permettono la trasmissione dei segnali audio e video su un unico cavo coassiale. Questa caratteristica ha 3 vantaggi:

- 1) semplifica nettamente le installazioni;
- 2) abbatta i costi dell'impianto perché non bisognerà aggiungere materiali per l'audio;
- 3) aumenta le funzionalità del sistema di videosorveglianza perché permette una copertura completa sia audio che video.

Sentire, oltre che vedere, significa sorvegliare gli spazi con maggiore accuratezza, raccogliere le informazioni necessarie e intervenire solo in caso di effettivo bisogno.

\*La compatibilità con le tecnologie TVI e CVI è garantita con UVR VulTech Security e dei principali produttori (HikVision e Dahua).

## SERIE 5000 | VS-UVC5050DMFESC-AOC

### CAMERA

Sensore	1/2.7" CMOS
Pixel effettivi	2608(H)×1960(V), 5MP
Sensibilità	Color 0.05lux @ F1.0(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON/ WARM on
Velocità otturatore elettronico	Auto
IR Led	2Pcs IR LED ARRAY Ø 11x8mm + 2Pcs WARM LIGHT
Portata IR	20 m (warm) / 30 m (array)
SMART IR	ND

### LENTE

Lunghezza focale	2,8 mm
Tipo lente	Fissa
Angolo di visione	109,7°

### AUDIO

Audio in/out	Microfono Built-in su Coassiale
Volume	0-9

### VIDEO

Risoluzione AHD	5MP @20fps- 4MP/2MP @25/30fps
Risoluzione TVI	5MP @20fps- 4MP/2MP @25/30fps
Risoluzione CVI	4MP/2MP @25/30fps
Risoluzione CVBS	1000 TVL
Day&Night	Full color / B&W / EXT
OSD MENU	Si , 4 lingue , controllabile da UVR Vultech
BLC	Off / User BLC
Bilanciamento del bianco	ATW
DNR (riduzione del rumore)	2D-DNR
WDR	ND
Gain Control	Auto
Sense-up	ND
Zone Privacy	ND

### ALIMENTAZIONE

Assorbimento	IR LED ON 3,6W
--------------	----------------

### GENERALI

Grado di Protezione	IP66
Temperatura d'esercizio	-30° C ~ +55° C (no condensa)
Case	Metallo
Dimensioni (LxAxP)	Ø 100 X 90 mm
Colore	Bianco