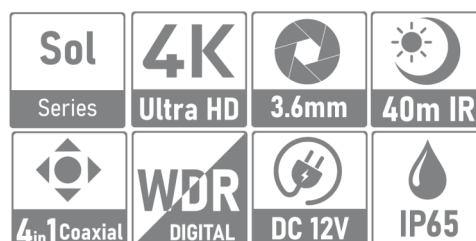


AESS-BFM60H800V

Telecamera Ibrida Analogica Bullet Ottica Fissas 3.6mm 8MP



1/2" CMOS sensor 4K UHD
 8 Megapixel (3840x2160)
 4in1 AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS (UTC)
 3.6mm Ottica Fissa YTOT F1.6 8MP
 Massima distanza IR Led 40m
 18 SMD IR LED
 IP65
 DC12V



Panoramica

La serie SOL è la scelta ideale per i progetti e le attività di vasta scala che richiedono affidabilità versatilità, dove la qualità e la definizione dell'immagine è un requisito primario. Risoluzioni 8MP.

Funzioni

Digital Wide Dynamic Range

Con la tecnologia avanzata Digital Wide Dynamic Range (DWDR), la telecamera fornisce dettagli chiari in tutti quegli ambienti in cui le scene da riprendere presentano soggetti più luminosi e soggetti più scuri. Grazie alla funzionalità DWDR le immagini vengono riprese con tempi di esposizione differenti a seconda della parti più chiare o più scure che vengono poi combinati digitalmente per ottenere delle immagini finali perfette.

3D NR

3D NR è una tecnologia innovativa che consente la riduzione del rumore rilevato ed elimina il rumore casuale, confrontando due fotogrammi sequenziali. Questa funzione consente una notevole riduzione del rumore con scarso impatto sulla nitidezza, soprattutto in condizioni di scarsa illuminazione.

OSD Multilingue - 4in1 Coaxial Control

Il menu OSD offre la possibilità di effettuare diverse regolazioni dell'immagine ed impostazioni per soddisfare i requisiti di diverse esigenze installative. Il menu dell'OSD include configurazioni come modalità di retroilluminazione, giorno/notte, bilanciamento del bianco. Il menù OSD della telecamera è accessibile direttamente dal DVR mediante protocollo UTC. Per potere controllare il menu della telecamera da remoto è necessario che il DVR supporti il protocollo UTC.

Protezione IP65

IP65: la telecamera ha un grado di impermeabilità che garantisce la protezione totale alla penetrazione di corpi solidi, la penetrazione di liquidi da gocce, vapori, spruzzi e getti d'acqua in qualsiasi direzione.

SPECIFICHE TECNICHE

TELECAMERA

Pixel effettivi	4K
Sensore immagine	1/2" CMOS sensor 4K UHD
Max. Risoluzione	3480 (H) × 2160 (V)
Scansione	Progressiva
Velocità Shutter elettronico	PAL: 1/3 s–1/100000 s NTSC: 1/4 s–1/100000 s
Illuminazione minima	0.001Lux/F1.6, 30IRE, 0Lux IR on
S/N	>65 Db
Distanza Illuminazione	40 m
Controllo Illuminazione On/Off	Automatico/Manuale
Numero Illuminatori	18 SMD IR Led
PTZ	-

OTTICA

Tipologia	Fissa
Lunghezza focale / Angolo di visione	3.6 mm / 80°
Iris	-

VIDEO

Frame Rate	20fps@4K
Risoluzione	8 MP (3840 x 2160)
Day/Night	Auto
Modalità BLC	Auto
WDR	DWDR
Bilanciamento bianco	Automatico/Manuale
Gain Control	AGC
Riduzione rumore	3D
Tipologia di Illuminazione	Infrarossi

PORTE

Video	1 connettore BNC CVI/TVI/AHD/CVBS con controllo coassiale
Audio	-

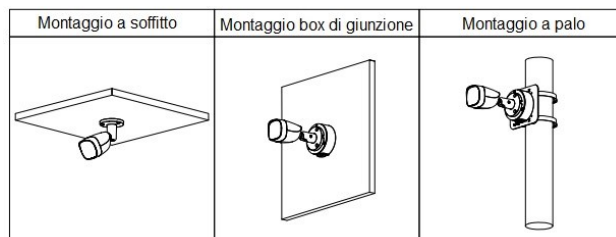
ALIMENTAZIONE

Alimentazione / Assorbimento	12 VDC ± 30% /
------------------------------	----------------

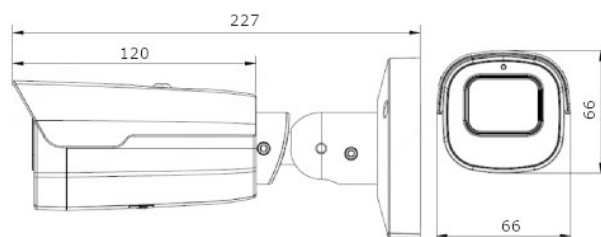
STRUTTURA

Temperatura e umidità di esercizio	-40 °C to +60 °C / <95% (RH)
Protezione	IP65
Scocca	Metallo
Dimensioni / Peso	227mm x 66mm / 0.4 kg

MODO INSTALLAZIONE



DISEGNO TECNICO



ACCESSORI

ETJ-JB04



ETB-VB05



ETP-15SF12H



ENVIO SECURITY SYSTEMS
DN2, E85, Km 150 + 300m,
Ramnicu Sarat,
Buzau, Zip code: 127480,
Romania