

TELECAMERA 4IN1DOME VARIFOCAL 2MPX 1080p

Prodotto:

Codice:

75.AP51134U2W



Commutazione con pulsante

Descrizione:

Specifiche tecniche:	
	75.AP51134U2W
Sensore	CMOS 1/2,7" GC2023
Risoluzione AHD	2,0 Mpx 1080p
Standard Video AHD	PAL: 1920(H)x1080(V)
Commutabile AHD-TVI-CVBS-CVI:	Si (tramite pulsante)
LENTE E ILLUMINAZIONE MINIMA	
Lunghezza focale (f)	2,8-12mm (lente 2Mpx)
Sensibilità	0,001lux / F2.0
IR LED Montati	24 LED High Power SMD
IR LED ON	Under 10 Lux con CDS
IR distanza di visuale	25-30m (circa)
ALTRI DATI	
AGC	OFF/L/M/H
SHUTTER	1/50- 1/100,000sn
Bilanciamento del bianco	Si (AWB)
BLC	Automatico
Correzione immagine	SI (WDR)
DNR	2D-3D DNR
DSS (Sense Up)	No
RS485	No
OSD Menu	Si tramite Controllo UTC da menù DVR**
S/N Ratio	≥50dB
Uscita video	Configurabile AHD-TVI-CVBS-CVI
TV System	PAL
Sincronizzazione	Interna
DATI ELETTRICI E MECCANICI	
Alimentazione	12V \pm / 380mA (Alimentatore non in dotazione)
Dimensioni (mm)	Ø118x96mm
Standard protezione	IP65
Peso	500g (circa)
Temperatura di lavoro	-10°C~+50°C
Colore	Bianco opaco
FEATURES	
Tipo di case	Dome antivandalo
Note	Corpo snodabile su tre assi

**Configurazione UTC su HVR LIFE 75.AHD4016V1 e serie 75.AHD41XX / 6XXX



Imp. PTZ	
Canale	2
Protocollo	nextchip
Indirizzo	1
Baudrate	2400
Bit di Dati	8
Bit di Stop	1
Parità	Nessuna
Modalità	UTC Zoom
Copia in	

Accedere al pannello di comando PTZ del DVR sul canale video a cui è connessa la telecamera.
 Cliccare su Impostazione PTZ > Selezionare modalità UTC Zoom. > Confermare cliccando sul tasto .
 Cliccare su protocollo e selezionare NEXTCHIP .
 Confermare cliccando sul tasto .
 Tramite il pannello di comando PTZ, accedere al menù OSD della telecamera cliccando il tasto Menù.
 Per la gestione del menù OSD della telecamera utilizzare la Crociera ed il tasto OK del pannello di comando PTZ.