

Caratteristiche principali:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel in tempo reale full optional, Massima risoluzione 1080P
- follow HD e il video CVBS di serie
- 6mm (M12) fissa Lens
- Acqua Vota Resistente: IP66

- distanza di trasmissione supporto sopra 500M sotto generale 75- 3 cavo coassiale senza perdita

- ad alta velocità, a lunga distanza, trasmissione in tempo reale
- menu OSD supporto
- con ICR commutazione, per ottenere il controllo giorno e notte

- Usato veramente importato 3a generazione LED a infrarossi e lente megapixel ad alta definizione, queste telecamere sono stati descritti come grandi prestazioni in restauro dei colori, definizione delle immagini e visione notturna.

Applicazione Luoghi:

Applica per i finanziari, supermercato, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di requisito di alta definizione.

Modello	MVT- AH11A
Compressione	Compressione H.264 standard
Operazione	Linux embedded
Immagine codifica-control	Image edit regolabile, sia mutevole e fissare flusso opzionale
Dual stream	Può essere installato in ogni canale
La qualità delle immagini del monitor	16 * 720P (AHD), 16 * 960H (analogico DVR)
Rilevamento dinamico Immagine	Aree di rilevamento multiple in ogni canale
Video framerate	720P 25FPS / CH AHD, DVR 960H 25FPS / CH Analog
Qualità di riproduzione dell'immagine	AHD 720P 100FPS, analogico DVR 16 * 960H 100FPS
Modalità video	Manuale di supporto, automatico, monitoraggio dinamico, modalità video attivazione dell'allarme
Modalità di backup	U disco, disco portatile USB, bruciare USB, storage di rete e il backup
Modalità Operate	Mouse, regolatore a distanza, anteriore Pannello di controllo
login localmente	e la password
Salva la registrazione	disco rigido e rete locale

Interfaccia esterna	Ingresso video	720P 25FPS / CH AHD, DVR 960H 25FPS / CH Analog
	Ingresso audio	1 × RCA
	Uscita video	1 * VGA, 1 HDMI *
	Uscita audio	1 * RCA, 1 * HDMI
	Interfaccia di rete	10M / 100M Base-T Ethernet (RJ-45)
	La porta di connessione USB	2 x USB 2.0
	RS485	RS485 * 1
	Ingresso allarme	NO
Disco rigido	Uscita allarme	NO
	HDD interno	1 porta SATA HDD
	Capacità massima	Massima 4TB ogni SATA
Monitoraggio Cellulare		Supporto Windows Mobile, iPhone, iPad, Android
Energia		12V / 2A
Dimensioni DVR		240 (L) * 260 (w) x60 (H) mm
Il peso		2.0kg (W / O HDD)

● PRODUCT PICTURE

M'TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

